

Área de Transición Ecológica y Deportes

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

Expediente: 170/2020

AP-104-2020 ALDV

El Excmo. Sr. Alcalde, y por delegación, el Director General de Medio Ambiente, Parques y Jardines, con fecha 06 de mayo de 2020, se ha servido decretar lo siguiente:

"ÚNICO.- Autorizar el apeo de un ejemplar de Melia azedarach con id nº 49, situado en la Calle San José de Calasanz, (AP-104-2020). ESTADO GENERAL: El estado general, asociado al vigor, es normal. MOTIVO DEL APEO: Afección por Obra Pública (EMASESA). Debido a la obra que se está llevando a cabo por EMASESA para la sustitución de los colectores O200 y O210, con la aprobación de la Gerencia de Urbanismo, se establece la incompatibilidad de la misma con la posición del árbol que nos ocupa. OBSERVACIONES: Ejemplar que ha sufrido podas de refaldado reiteradas a lo largo de las últimas décadas. Estructuras en copa generando palancas significativas. Multitud de ejes juveniles de origen epicórmico y vigorosos en la zona de cima de copa. Árbol de gran porte."

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 TÉCNICO DE PARQUES Y JARDINES

Avda. de Moliní, 4. Pabellón Marroquí 41012 Sevilla Teléfono 95 54 73232 Fax 95 54 73242

Código Seguro De Verificación:	bWcBwmraxmQaKdzELbCF/A==	Estado	Fecha y hora					
Firmado Por	Pablo Rodriguez Zulategui	Firmado	07/05/2020 09:09:14					
Observaciones		Página	1/1					
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/bWcBwmraxmQaKdzELbCF/A==							





SOLICITUD DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP-104-20) PARTE 2ª

MOTIVO DEL APEO: Afección por Obra Pública (EMASESA)

1. FECHA: 23 de abril de 2020

2. SITUACIÓN: San José de Calasanz.

3. Distrito: Triana.

4. ESPECIE: Melia azedarach.

5. P.C. (c.m): 2206. ALTURA (m): 13

7. ALCORQUE (m): 1 x 1.

8. LATITUD DE ACERADO(m): en zona de aparcamiento.

9. LESIONES GRAVES:

 Signos de afección fúngica en el interior del tronco, con salida al exterior y duramen expuesto.

10. ESTADO GENERAL:

• El estado general, asociado al vigor, es normal.

11. OBSERVACIONES:

- Ejemplar que ha sufrido podas de refaldado reiteradas a lo largo de las últimas décadas.
- Estructuras en copa generando palancas significativas.
- Multitud de ejes juveniles de origen epicórmico y vigorosos en la zona de cima de copa.
- Árbol de gran porte.



12. FOTOGRAFÍAS:



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

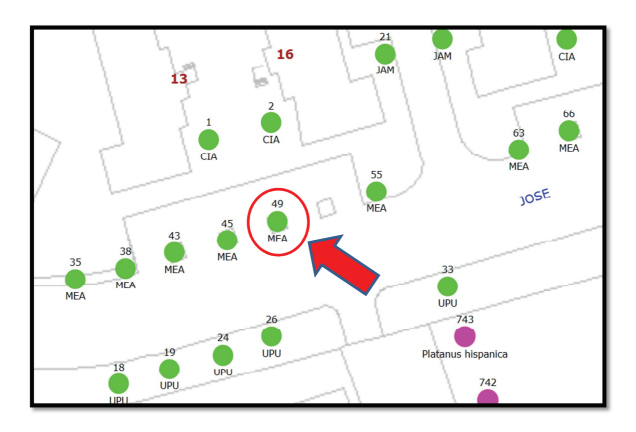




Ávda. de Moliní, 4. Pabellón Marroquí 41012 Sevilla Teléfono 95 547 32 32 Telefax 95 547 32 42 www.parquesyjardines.sevilla.org



13. PLANO DE SITUACIÓN:



Formulario de Evaluación Básica de Riesgo de Arbolado Cliente: Ayuntamiento de Sevilla. Servicio de Parques y Jardines Fecha: 21-abr-2020 Dirección/localización árbol: San José de Calasanz ID. Árbol: 49 ___ Hoja <u>1</u> de <u>2</u> Especie de árbol : Melia azedarach Perímetro: 220 Altura (m): 13 Proyección copa diám. (m): Asesor: Ute arbolado y jardineria sector norte de Sevilla Periodo de tiempo: 30 Herramientas utilizadas: Cámara Fotográfica, tablet, cinta métrica, martillo teflón, Arbomap Evaluación de Diana Zona de Diana Tasa de Diana Ocupación Es práctico rest 1.Rara Descripción de Diana 2.Ocasional Š 3.Frecuente 4.Constante Peatones Х 1 Nο Vehículos (en tránsito) 2 Nο No 3 Vehículos (aparcados) No 4 Topografía: Plano X Pte. % Orientación de la pte: Historial de fallos: Roturas de ejes epicórmicos en altura con excesivo efecto palanca Cambios en la zona: Ninguno X Cambio cota del suelo Limpieza Cambio de hidrología del suelo Cortes de raíces Descripción: Condiciones suelo: Volumen limitado X Encharcado Superficial X Compactado X Pavimento sobre raíces X 90 % Descripción Acerado y asfalto Dirección de los vientos dominantes: O-SO Climatología: Vientos fuertes X Hielo Nieve Lluvias fuertes Descripción Salud del árbol y perfil de la especie Vigor: Bajo Normal Alto X Follaje: Niguno (por estación) Ninguno (muerte) Normal 100 % Clorótico _____ % Necrótico ____ Plagas y enfermedades: Afección fúngica interna Abiótico: Suelo compactado que favorece la anoxia radicular. Perfil de fallos por especie Ramas X Tronco Raíces Descripción Rotura de ejes epicórmicos. Factores de carga Protegida Parcial X Total Tamaño relativo de copa: Pequeño Medio Grande X Exposición al viento: 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: Defectos en árboles y condiciones que afectan a la probabilidad de fallo -- Copa y Ramas --Copa deseguilibrada LCR 95 % (Porcentaje copa viva) Grietas Daños por rayos Ramas/ramillas muertas: 5 % sobre total Diámetro máximo 2 Codominancia Corteza incluida Cavidades/nidos _____ % Perímetro Ramas rotas/colgantes: Número_____ Diámetro máximo Uniones débiles X Ramas sobre extendidas: Fallos previos de ramas Ramas similares presentes Corteza muerta/pérdida Cáncer/agallas/nudos Albura dañada/descompuesta Historial de Poda: Cuerpos fructíferos Duramen descompuesto Limpieza Aclareo Refaldado Desmoche Cola de León Crecimiento de respuesta Desarrollo habitual. Reducción Cortes a ras Otros Principal (es) preocupación (es): Rotura de ejes con inserciones de origen epicórmico en altura Moderada Significativa X Cargas adicionales: Improbable Inminente Posible X Probable Probabilidad de fallos: -- Tronco ---- Raíces y cuello radicular --X Profundidad Color /textura anormal de corteza Cuello enterrado/no visible Estrangulamiento Corteza muerta/perdida Troncos codominantes Corteza incluida Muerta Degradado 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 5 % 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): Posible afección fúngica en raíces Principal (es) preocupación (es): Sin preocupaciones significativas Cargas adicionales: Ninguna Menor Moderado Cargas adicionales: Ninguna Menor Moderado Probabilidad de fallos Probabilidad de fallos Improbable x Posible Probable Inminente Improbable Posible x

Categorización del riesgo																																	
problema						Probabilidad														<u>e</u>													
			la la (cn	caída	e caída Diana	carde	iana	iana			Fa	llo			Imp	acto		Fal	lo e l (Mat		cto	Co	nsec	uenc	ias	ión d							
Número de pr	Parte del árbol	Consideraciones de preocupación	Perimetro de la parte afectada (cm)	Distancia de diana (m)	Número de D	Protección de diana	Improbable	Posible	Probable	Inminente	Muy bajo	Bajo	Medio	Alto	Improbable	Algo probable	Probable	Muy Probable	Insignificante	Menor	Significante	Severo	Categorización del riesgo (Madrz 2)										
					1	NO	O	X	O	O	O	O	Χ	O	Χ	O	O	O	O	O	O	Χ	BAJO										
1		ROTURA DE EJES CON INSERCIONES EPICÓRMICAS	85	13	2	NO	O	X	O	O	O	O	Χ	O	Χ	O	O	O	O	O	Χ	O	BAJO										
														3	NO	O	X	O	O	O	O	O	Χ	O	Χ	O	O	O	O	Χ	O	MODERADO	
	1 TRONCO SIN PREOCUPACIONE SIGNIFICATIVAS												1	NO	Χ	O	O	O	O	O	Χ	O	Χ	O	O	O	O	O	O	Χ	BAJO		
1		SIN PREOCUPACIONES SIGNIFICATIVAS	220	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	2	NO	Χ	O	O	O	O	O	Χ	O	Χ	O	O	O	O	O	Χ	O	BAJO
										3	NO	Χ	O	O	O	O	O	O	Χ	Χ	O	O	Ο	O	O	Χ	Ο	BAJO					
	1 CUELLO/RAÍZ	AEECCIÓN EÚNICICA A	DEGRADACION	NIVEL RADICULAR CON	AFECCIÓN FÚNGICA A	AEECCIÓN EÚNIGICA A		1	NO	O	X	O	O	O	O	Χ	O	Χ	O	O	O	O	O	O	Χ	BAJO							
1		CUELLO/RAÍZ			220	13	13	13	2	NO	Ō	X	Ō	Ō	O	Ō	χ	O	Χ	O	O	O	Ō	O	χ	O	BAJO						
		ASOCIADA			3	NO	Ō	X	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Χ	Ō	Χ	Ō	Ō	Ō	Ō	Χ	Ō	MODERADO										

Matriz 1. Matriz de probabilidades

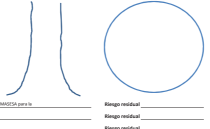
Probabilidad de fallo	Probabilidad del impacto sobre la Diana									
r i obabilidad de fallo	Muy bajo	Bajo	Medio	Alto						
Inminente	Improbable	Algo probable	Probable	Muy probable						
Probable	Improbable	Improbable	Algo probable	Probable						
Posible	Improbable	Improbable	Improbable	Algo probable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

Notas, explicaciones, descripciones:

Ejemplar de gran porte, fisiológicamente envejecido. Señas visuales de afección fúngica en el interior del tronco, con salidas al exterior y duramen expuesto. Multitud de ejes de origen epicórmicos con crecimiento vigorosos en cima de copa. Efecto palanca significativo, asociado a estos.



00 a estos.	
Propuestas y/o consejos Se solicita su apeo, por la incompatibilidad de la posición con la obra que se está llevando a cabo por EMASESA para la	Riesgo residual
sustitución de los colectores O200 Y O210, con la aprobación de la Gerencia de Urbanismo.	Riesgo residual
	Riesgo residual
	Riesgo residual
Valoración general de riesgo del árbol Bajo Moderado X Alto Extremo Prioridad de trabajo	1 X 2 3 4
Valoración de riesgo residual Bajo X Moderado Alto Extremo Intervalo de inspección recomen	lada:
Datos: Final X Preliminar Necesita asesoramiento avanzado: X No Si Tipo y razón:	
Limitaciones de la Inspección: Ninguna Visibilidad Accesos Trepadoras X Cuello de raíz enterrado	Descripción

I ficha es una adaptación en fermidario del méticolo IMMP de la ISA Página 2 de 2