

Hábitat Urbano, Cultura y Turismo

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

Expediente: 371/2017

-482-17 CAF

El Excmo. Sr. Alcalde, y por delegación, el Director General de Medio Ambiente, Parques y Jardines, con fecha 20 de octubre de 2017, se ha servido decretar lo siguiente:

"ÚNICO.- Autorizar el apeo de un ejemplar de Melia (Melia azedarach) con id nº 7.893, situado en la Calle Ciudad de Lira (AP-482-2017). LESIONES GRAVES: Presenta como consecuencia de un antiguo desgaje, una herida en la que queda el duramen a la vista, y se encuentra agrietado. La copa presenta una leve inclinación hacia el lado contrario a la herida, hecho que aumenta las tensiones. Si se produce rotura del tronco, la caída sería de la copa entera, y esta caería hacia un paso peatonal, una zona de contenedores de residuos, un aparcamiento de vehículos o la calzada. ESTADO GENERAL: El estado fisiológico es bueno, presentando una copa con vigor y una masa foliar uniforme, el peso y la distribución de la copa, con una leve inclinación, hacen que la rotura sea más probable. OBSERVACIONES: Por su situación junto a un acerado, una zona de contenedores de residuos, un aparcamiento de vehículos o la calzada, y 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, por lo que 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:	64twbDDjCofxbyloAMU0ow==	Estado	Fecha y hora					
Firmado Por	Maria Del Pilar Dominguez-adame Lanuza	Firmado	20/10/2017 14:50:28					
Observaciones		Página	1/1					
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/64twbDDjCofxbyloAMU0ow==							







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

FICHA DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP-482-17) PARTE 2ª

1. **FECHA: 4** de octubre de 2017

SITUACIÓN: Calle Ciudad de Liria
 Distrito: Este-Alcosa-Torreblanca

4. ESPECIE: Melia azedarach

5. P.C. (c.m):1346. ALTURA (m): 7

7. ALCORQUE (m): 1X1

8. LATITUD DE ACERADO(m): 1

9. LESIONES GRAVES:

Presenta como consecuencia de un antiguo desgaje, una herida en la que queda el duramen a la vista, y se encuentra agrietado.

La copa presenta una leve inclinación hacia el lado contrario a la herida, hecho que aumenta las tensiones.

Si se produce rotura del tronco, la caída sería de la copa entera , y esta caería hacia un paso peatonal, una zona de contenedores de residuos, un aparcamiento de vehículos o la calzada.

10. ESTADO GENERAL:

El estado fisiológico es bueno, presentando una copa con vigor y una masa foliar uniforme, el peso y la distribución de la copa, con una leve inclinación, hacen que la rotura sea más probable.

11. OBSERVACIONES:

Por su situación junto a un acerado, una zona de contenedores de residuos, un aparcamiento de vehículos o la calzada, y 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, por lo que no existiendo otras medidas correctoras posibles se recomienda el apeo del mismo.



Hábitat Urbano, Cultura y Turismo

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

12. FOTOGRAFIAS





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: 3-oct-2017 Dirección/localización árbol: <u>Calle Ciu</u>dad de Liria ID. Árbol: 7893 Hoja <u>1</u> de <u>2</u> Especie de árbol : Melia azedarach Perímetro: 134 Altura (m): 7 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 práctico re 1.Rara Descripción de Diana a 2.Ocasional 3.Frecuente 4.Constante 1 Paso de Peatones No Nο Contenedores de Residuos Aparcamiento No Nο Vehiculos en movimiento 4 3 Factores de la Zona Topografía: Plano x Pte. Historial de fallos: Desgaje de ramas Cambios en la zona: Ninguno Cambio cota del suelo Limpieza Cambio de hidrología del suelo Cortes de raíces Descripción: Condiciones suelo: Volumen limitado Encharcado Superficial Compactado Pavimento sobre raíces x 90 % Descripción Acerado y Calzada Dirección de los vientos dominantes: SO Climatología: Vientos fuetes X Hielo Nieve Lluvias fuertes Descripción Salud del árbol y perfil de la especie Ninguno (muerte) Normal % Clorótico % Necrótico % Vigor: Bajo Normal X Alto Follaje: Niguno (por estación) Plagas y enfermedades: Abiótico: Raíces Descripción Desgaje de ramas Perfil de fallos por especie 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 --LCR ______ % (Porcentaje copa viva) Grietas Copa desequilibrada Daños por rayos Ramas/ramillas muertas: % sobre total Diámetro máximo Codominancia Corteza incluida Cavidades/nidos % Perímetro Ramas rotas/colgantes: Número Uniones débiles Ramas similares presentes Ramas sobre extendidas: Fallos previos de ramas Corteza muerta/pérdida Cáncer/agallas/nudos Albura dañada/descompuesta Historial de Poda: Duramen descompuesto Refaldado Cuerpos fructíferos Limpieza Aclareo Crecimiento de respuesta ___ Reducción Desmoche Cola de León Cortes a ras Otros Principal (es) preocupación (es): Cargas adicionales: Posible X Probable Probabilidad de fallos: Improbable Inminente -- Tronco ---- Raíces y cuello radicular --Corteza muerta/perdida Color /textura anormal de corteza Cuello enterrado/no visible Profundidad Troncos codominantes Corteza incluida Degradado Hongos/setas Exudaciones Muerta Albura dañada/descompuesta X Cáncer/agalla/nudos Rezuman savia Cavidades ______ % Perímetro Profundidad de la cavidad Distancia al tronco Daños por rayo Duramen descompuesto X Cuerpos fructíferos/setas Grietas Cortes/raíces dañadas Cavidad/nido 20 % Perímetro Profundidad 2 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) preocupación (es): Rorura del tronco a al altura de la cruz por desgaje de rama primaria que deja duramen a la vista. Cargas adicionales: Ninguna Menor Moderado X Cargas adicionales: Ninguna Menor X Moderado Probabilidad de fallos Probabilidad de fallos Improbable Posible Probable X Improbable Posible X Probable Inminente Inminente

	Categorización del riesgo																						
roblema		a (cm)			Probabilidad Fallo Impacto Fallo e									lo o l	mno	oto	Consecuencias				del		
			# c #				Fa	llo			lmp	acto		га	(Mat		CIO	_				o ción	
Número de pr	Parte del árbol	Consideraciones de preocupación	Perímetro d parte afecta	Distancia de a diana (m)	Número de D	Protección de diana	Improbable	Posible	Probable	Inminente	ofeq knw	ofeg	Medio	Alto	Improbable	Algo probable	Probable	Muy Probable	Insignificante	Menor	Significante	Severo	Categorización riesgo (Matriz 2)
			100	2	1	NO	O	O	Χ	O	0	0	X	0	О	Χ	O	O	O	O	O	Χ	MODERADO
		ROTURA POR ANTIGUO	100	2	2	NO	O	О	Χ	O	0	O	0	X	O	O	Χ	O	O	O	X	О	ALTO
1 IRONGO		DESGAJE	100	4 3 NO OOX	Χ	O	0	0	0	X	0	O	Χ	O	O	O	X	Ο	ALTO				
		100	6	4	NO	O	O	Χ	Ō	O	Ο	X	O	O	X	O	O	Ō	Ó	O	X	MODERADO	

Matriz 1. Matriz de probabilidades

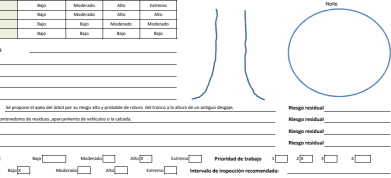
Probabilidad de fallo	Probabilidad del impacto sobre la Diana									
Probabilidad de fallo	Muy bajo	Bajo	Medio	Alto						
Inminente	Improbable	Algo probable	Probable	Muy probable						
Probable	Improbable	Improbable	Algo probable	Probable						
Posible	Improbable	Improbable	Improbable	Algo probable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

Propuestas y/o consejos

	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:

con posible caída hacia un paso peatonal, contenedores de residuos ,aparcamiento de vehículos o la calzada.



Valoración general de riesgo del	śrbol Bajo Moderado Alto X Extremo Prioridad de trabajo 1 2 X 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:	Ninguna Visibilidad Accesos Trepadoras Cuello de raíz enterrado Descripción

Página 2 de 2