

Expediente: 365/2019

AP-193-19 a AP-200-19
AP-196-19
CAF

El Excmo. Sr. Alcalde, y por delegación, el Director General de Medio Ambiente, Parques y Jardines, con fecha 13 de junio de 2019, se ha servido decretar lo siguiente:

"ÚNICO.- Autorizar el apeo de un ejemplar de Olmo (*Ulmus pumila*) con id nº 10.104, situado en la Calle Maestro Tejera (AP-196-2019). **LESIONES GRAVES:** Raíces arrancadas de calibre significativo. Desestructuración de la plataforma radicular. Descortezamientos intensos a nivel de cuello. Alta probabilidad de vuelco. **ESTADO GENERAL:** El estado fisiológico, asociado al vigor, es bueno. Se incrementa así el riesgo de vuelco por la inexistencia del anclaje necesario para soportar la parte aérea y la carga de un árbol maduro. **OBSERVACIONES:** Debido a la incapacidad del ejemplar de generar un nuevo sistema radicular y de anclaje, y la inexistencia de alternativas para mitigar riesgo, se recomienda su 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 Molini, 4. Pabellón Marroquí
41012 Sevilla
Teléfono 95 54 73232
Fax 95 54 73242

Código Seguro De Verificación:	swW0+qptFCvbYfasjv5Y5Q==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Pablo Rodriguez Zulategui	Firmado	13/06/2019 13:15:51
Observaciones		Página	1/1
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/swW0+qptFCvbYfasjv5Y5Q==		



SOLICITUD DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP-196-19) PARTE 2ª

1. **FECHA:** 7 de junio de 2019
2. **SITUACIÓN:** Calle Maestro Tejera
3. **Distrito:** Este-Alcosa-Torreblanca
4. **ESPECIE:** *Ulmus pumila*
5. **P.C. (c.m):** 80
6. **ALTURA (m):** 12
7. **ALCORQUE (m):** -
8. **LATITUD DE ACERADO(m):** -
9. **LESIONES GRAVES:**

- Raíces arrancadas de calibre significativo.
- Desestructuración de la plataforma radicular.
- Descortezamientos intensos a nivel de cuello.
- Alta probabilidad de vuelco.

10. ESTADO GENERAL:

- El estado fisiológico, asociado al vigor, es bueno. Se incrementa así el riesgo de vuelco por la inexistencia del anclaje necesario para soportar la parte aérea y la carga de un árbol maduro.

11. OBSERVACIONES:

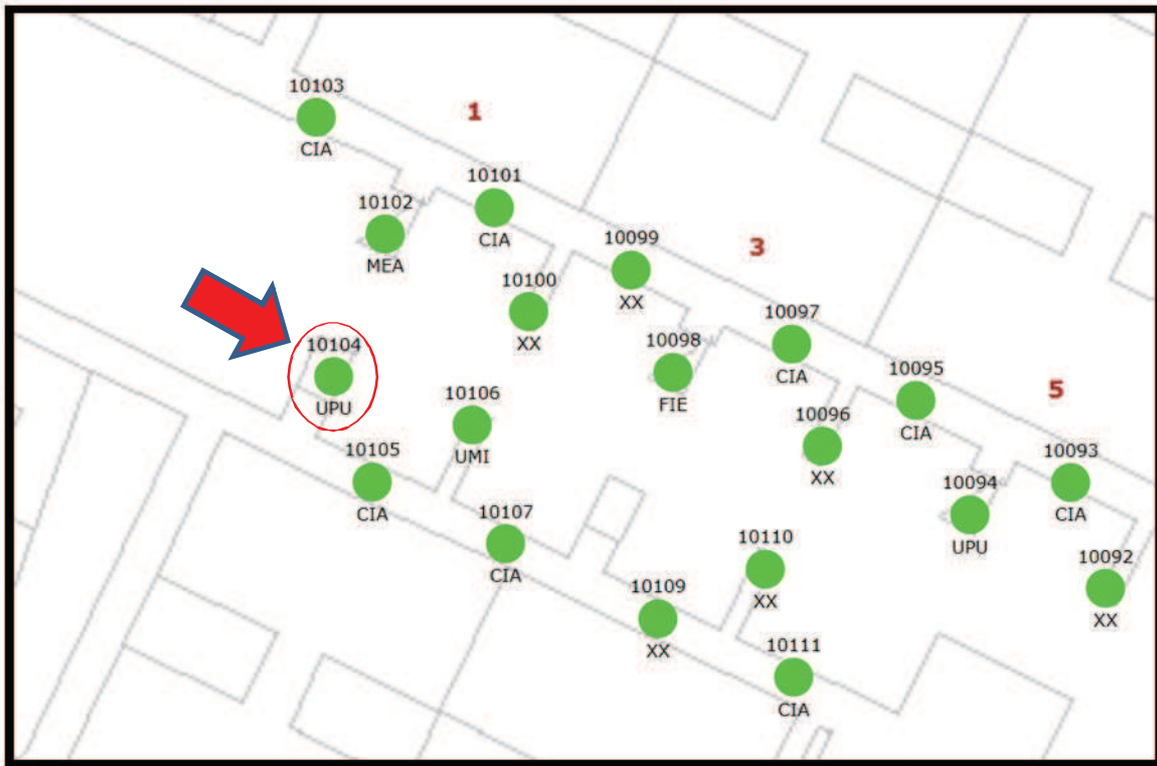
- Debido a la incapacidad del ejemplar de generar un nuevo sistema radicular y de anclaje, y la inexistencia de alternativas para mitigar riesgo, se recomienda su apeo.

12. FOTOGRAFÍAS:





13. PLANO DE SITUACIÓN:

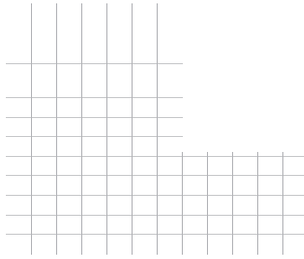


Categorización del riesgo

Número de problema	Parte del árbol	Consideraciones de preocupación	Perímetro de la parte afectada (cm)	Distancia de caída a diana (m)	Número de Diana	Protección de diana	Probabilidad												Categorización del riesgo (valor 2)	
							Fallo			Impacto			Fallo e Impacto (Matriz 1)			Consecuencias				
							Improbable	Probable	Inminente	Muy bajo	Bajo	Medio	Alto	Improbable	Algo probable	Probable	Muy Probable	Insignificante		Menor
1	RAMAS	Rotura de ramas en altura	70	12	1	NO	<input checked="" type="checkbox"/>	BAJO												
				12	2	NO	<input checked="" type="checkbox"/>	BAJO												
				12	3	NO	<input checked="" type="checkbox"/>	MODERADO												
1	TRONCO	Rotura a nivel de cruz	80	12	1	NO	<input checked="" type="checkbox"/>	BAJO												
				12	2	NO	<input checked="" type="checkbox"/>	BAJO												
				12	3	NO	<input checked="" type="checkbox"/>	MODERADO												
1	CUELLO/ RAICES	Vuelco completo	85	12	1	NO	<input checked="" type="checkbox"/>	ALTO												
				12	2	NO	<input checked="" type="checkbox"/>	ALTO												
				12	3	NO	<input checked="" type="checkbox"/>	ALTO												

Matriz 1. Matriz de probabilidades

Probabilidad de fallo	Probabilidad del impacto sobre la Diana			
	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

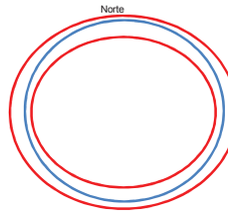
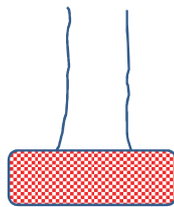


Matriz 2. Matriz de clasificación de riesgo.

Probabilidad de fallo e impacto	Consecuencias del fallo			
	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: Desgarros importantes en raíces debido a la ejecución de obras en el entorno donde no se ponen en práctica los métodos establecidos en normativa para la protección del arbolado. Pérdida de la práctica totalidad del sistema radicular. Plataforma inestable incapaz de soportar el ejemplar, dentro de unos rangos de riesgo asumibles para la seguridad de los ciudadanos.

Propuestas y/o consejos Se recomienda el apeo por la imposibilidad de mitigar el nivel de riesgo y por la alta probabilidad de vuelco completo por falta de anclaje.



Riesgo residual _____
 Riesgo residual _____
 Riesgo residual _____
 Riesgo residual _____

Valoración general de riesgo del árbol: Bajo Moderado Alto Extremo Prioridad de trabajo: 1 2 3 4

Valoración de riesgo residual: Bajo Moderado Alto Extremo Intervalo de inspección recomendada: _____

Datos: Final Preliminar Necesita asesoramiento avanzado: No Si Tipo y razón: _____

Limitaciones de la Inspección: Ninguna Visibilidad Accesos Trepadoras Cuello de raíz enterrado Descripción: _____