

Expediente 9/2018

AP-883-2018
CAF

El Excmo. Sr. Alcalde, y por delegación, el Director General de Medio Ambiente, Parques y Jardines, con fecha 17 de octubre de 2018, 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 3840 situado en la Calle Flor de Azalea (AP-883-18), 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. **LESIONES GRAVES:** Árbol con rama desgarrada de la cruz. Se observa un proceso de pudrición importante en la cruz, posiblemente por *Laetiporus sulphureus*. Se observa corteza incluida en la inserción de todos los ejes primarios. Posiblemente por la evolución de un demoche antiguo. Bases de ejes agrietadas, por el desgarramiento reciente. **ESTADO GENERAL:** El estado fisiológico asociado al vigor es normal. **OBSERVACIONES:** El árbol se encuentra situado en las inmediaciones de un colegio. Por su situación en una zona de especial atención, por la pudrición y el desgajo en la cruz que lo convierten un árbol inestable. Por la alta posibilidad de caída de la estructura primaria del árbol sobre la vía, y por no considerarse ninguna actuación diferente, se determina que el riesgo es extremo, por lo que no existiendo otras medidas correctoras posibles se ejecuta 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

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:	GtnLYpvRoOEADAUj6b0p7g==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Cesar Jose Gallardo Soler	Firmado	17/10/2018 10:50:08
Observaciones		Página	1/1
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/GtnLYpvRoOEADAUj6b0p7g==		



FICHA DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP-883-18) PARTE 2ª

1. **FECHA:** 08 de octubre de 2018
2. **SITUACIÓN:** Flor de Azalea
3. **Distrito:** Sevilla Este
4. **ESPECIE:** *Melia azedarach*
5. **P.C. (c.m):** 95
6. **ALTURA (m):** 8
7. **ALCORQUE (m):** parterre ajardinado
8. **LATITUD DE ACERADO(m):**
9. **LESIONES GRAVES:**

- Árbol con rama desgarrada de la cruz.
- Se observa un proceso de pudrición importante en la cruz, posiblemente por *Laetiporus sulphureus*.
- Se observa corteza incluida en la inserción de todos los ejes primarios. Posiblemente por la evolución de un demoche antiguo. Bases de ejes agrietadas, por el desgarro reciente.

10. ESTADO GENERAL:

- El estado fisiológico asociado al vigor es normal.

11. OBSERVACIONES:

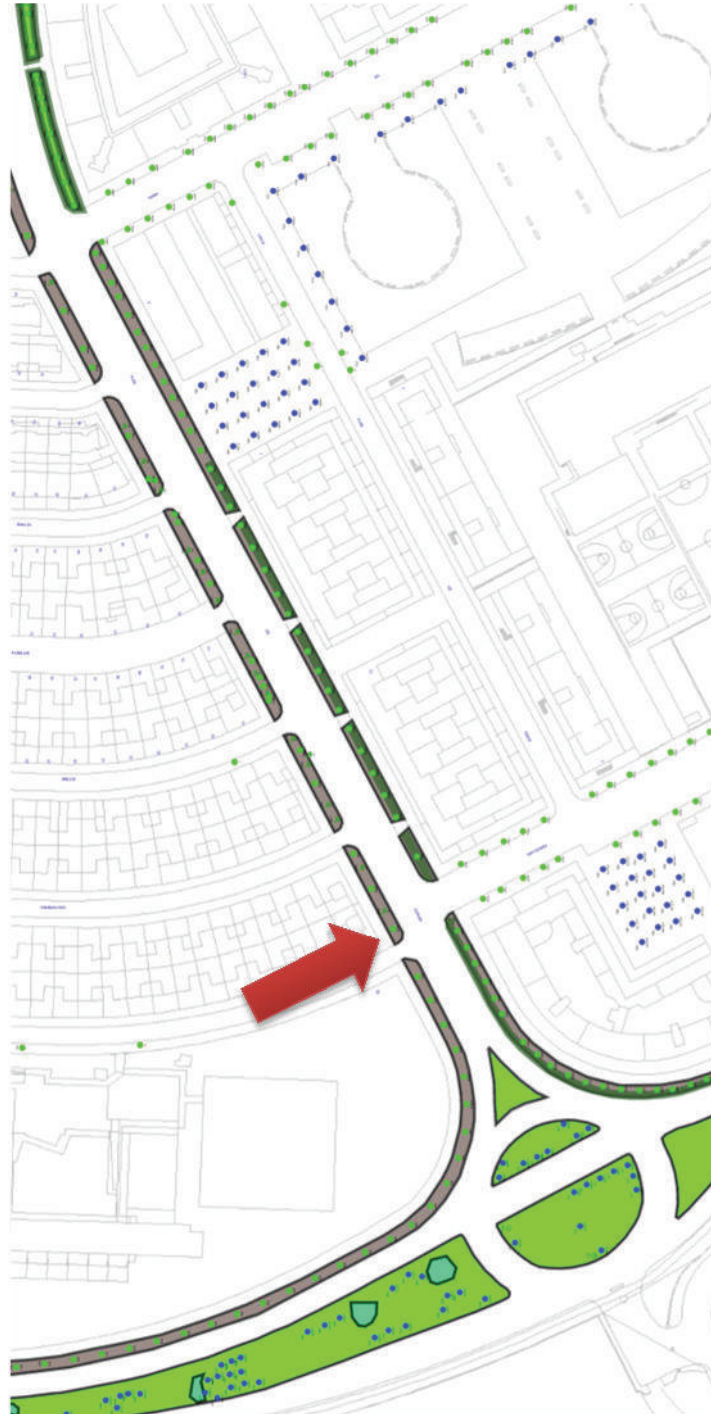
- El árbol se encuentra situado en las inmediaciones de un colegio.
- Por su situación en una zona de especial atención, por la pudrición y el desgajo en la cruz que lo convierten un árbol inestable. Por la alta posibilidad de caída de la estructura primaria del árbol sobre la vía, y por no considerarse ninguna actuación diferente, se determina que el riesgo es extremo, por lo que no existiendo otras medidas correctoras posibles se ejecuta el apeo del mismo.

12.- ANEXO FOTOGRAFICO:





13.- PLANO DE SITUACIÓN



Formulario de Evaluación Básica de Riesgo de Arbolado

Cliente: Ayuntamiento de Sevilla. Servicio de Parques y Jardines. Fecha: 8-10-2018 Hora: 10:00
 Dirección/localización árbol: Calle Flor de Azalea s/n ID. Árbol: 3840 Hoja 1 de 2
 Especie de árbol: *Melia azedarach* Perímetro: 95 Altura (m): 8 Proyección copa diám. (m): 8
 Asesor: UTE Arbolado y jardinería Norte Periodo de tiempo: 30 Herramientas utilizadas: Cámara Fotográfica, flexómetro, Arbomap

Evaluación de Diana

Nº de Diana	Descripción de Diana	Zona de Diana			Tasa de Ocupación 1.Rara 2.Ocasional 3.Frecuente 4.Constante	Es práctico mover la diana	Es práctico restringir la zona?
		Blanco dentro de la proyección de copa	1 x Diana dentro de altura	1.5 x Diana dentro de x altura			
1	Vehiculos en movimiento		X		2	No	No
2	Vehiculos aparcados	X			2	No	No
3	Peatones	X			2	No	No
4							
5							

Factores de la Zona

Historial de fallos: Pudriciones de madera estructural, caída de ramas **Topografía:** Plano Pte. % Orientación de la pte:
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 60 % Descripción
Dirección de los vientos dominantes: SO **Climatología:** Vientos fuertes Hielo Nieve Lluvias fuertes Descripción

Salud del árbol y perfil de la especie

Vigor: Bajo Normal Alto **Follaje:** Ninguno (por estación) Ninguno (muerte) Normal % Clorótico % Necrótico %
Plagas y enfermedades: **Abiótico:**
Perfil de fallos por especie Ramas Tronco Raíces Descripción

Factores de carga

Exposición al viento: Protegida Parcial Total Túnel de viento **Tamaño relativo de copa:** Pequeño Medio Grande
Densidad copa: Escasa Normal Densa **Ramas interiores:** Poca Normal 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 desequilibrada LCR 100 % (Porcentaje copa viva) Grietas Daños por rayos
 Ramas/ramillas muertas: % sobre total Diámetro máximo Codominancia Corteza incluida
 Ramas rotas/colgantes: Número Diámetro máximo Uniones débiles Cavidades/nidos % Perímetro
 Ramas sobre extendidas: Fallos previos de ramas Ramas similares presentes
Historial de Poda: Corteza muerta/pérdida Cáncer/agallas/nudos Albura dañada/descompuesta
 Limpieza Aclareo Refaldado Cuerpos fructíferos Duramen descompuesto
 Reducción Desmoche Cola de León Crecimiento de respuesta
 Cortes a ras Otros
 Principal (es) preocupación (es): Caída de ramas primarias debido a desgaje y pudrición en la cruz.

Cargas adicionales: Ninguna Menor Moderada Significativa
Probabilidad de fallos: Improbable Posible Probable Inminente

-- Tronco --

Corteza muerta/perdida Color /textura anormal de corteza
 Troncos codominantes Corteza incluida Grietas
 Albura dañada/descompuesta Cáncer/agalla/nudos Rezuman savia
 Daños por rayo Duramen descompuesto Cuerpos fructíferos/setas
 Cavidad/nido % Perímetro Profundidad Conicidad atípica
 Inclinación ° Corregida?
 Espesor de la pared residual (t) t/R
 Crecimiento de respuesta
 Principal (es) preocupación (es):

Cargas adicionales: Ninguna Menor Moderado Significativa
Probabilidad de fallos
 Improbable Posible Probable Inminente

-- Raíces y cuello radicular --

Cuello enterrado/no visible Profundidad Estrangulamiento
 Muerta Degradado Hongos/setas Exudaciones
 Cavidades % Perímetro Profundidad de la cavidad
 Grietas Cortes/raíces dañadas Distancia al tronco
 Levantamiento del plato radicular Debilidad de suelo

Crecimiento de respuesta
 Principal (es) preocupación (es):

Cargas adicionales: Ninguna Menor Moderado Significativa
Probabilidad de fallos
 Improbable Posible Probable Inminente

