

Expediente: 194/2020

AP-180-2020
CAF

El Excmo. Sr. Alcalde, y por delegación, el Director General de Medio Ambiente, Parques y Jardines, con fecha 1 de junio de 2020, se ha servido decretar lo siguiente:

*"ÚNICO.- Autorizar el apeo de un ejemplar de **Schinus molle** con id nº 85, situado en los Jardines de Chapina (AP-180-2020). De acuerdo con el informe del Servicio Técnico: **MOTIVO DEL APEO:** Árbol muerto por encontrarse en estado de decrepito, sin posibilidad de mejora. **ESTADO GENERAL:** Malo. El estado fisiológico, asociado al vigor, se ve comprometido. **OBSERVACIONES:** Es un ejemplar que se encuentra en situado en parterre junto a camino y carril bici. Presenta una inclinación de 15º de tronco, con madera vista y estrechamientos. Copa con un 90% de ramas secas y cuerpos fructíferos en cuello y raíz, afectando a la estabilidad del mismo. No existiendo otras medidas correctoras de la inestabilidad del ejemplar, y atendiendo tanto a su incapacidad de consolidación de defectos como a su nivel de riesgo, se recomienda 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 Molini, 4. Pabellón Marroquí
41012 Sevilla
Teléfono 95 54 73232
Fax 95 54 73242

Código Seguro De Verificación:	+2WT74pv9sxez1RWPggqrg==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Pablo Rodriguez Zulategui	Firmado	02/06/2020 09:08:22
Observaciones		Página	1/1
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/+2WT74pv9sxez1RWPggqrg==		



FICHA DE SOLICITUD APEO DE ARBOL ZONA VERDE (AP 180-2020) PARTE 2ª

MOTIVO DEL APEO: ARBOL MUERTO

1. FECHA: 11/12/19

2. SITUACIÓN: Jardines de Chapina

3. ESPECIE: *Schinus molle* ID 85

4. P.E. (c.m): 204 **ALTURA (m):** 10.5 **ALCORQUE (m):**

5. LATITUD DE ACERADO:

6. LESIONES GRAVES:

- Copa con el 90% de ramas secas
- Cuerpos fructíferos en cuello y raíz
- Inclinación de 15° respecto a la vertical.

7. ESTADO GENERAL: Malo. El estado fisiológico, asociado al vigor, se ve comprometido.

8. OBSERVACIONES: Es un ejemplar que se encuentra en situado en parterre junto a camino y carril bici. Presenta una inclinación de 15° de tronco, con madera vista y estrechamientos. Copa con un 90% de ramas secas y cuerpos fructíferos en cuello y raíz, afectando a la estabilidad del mismo.

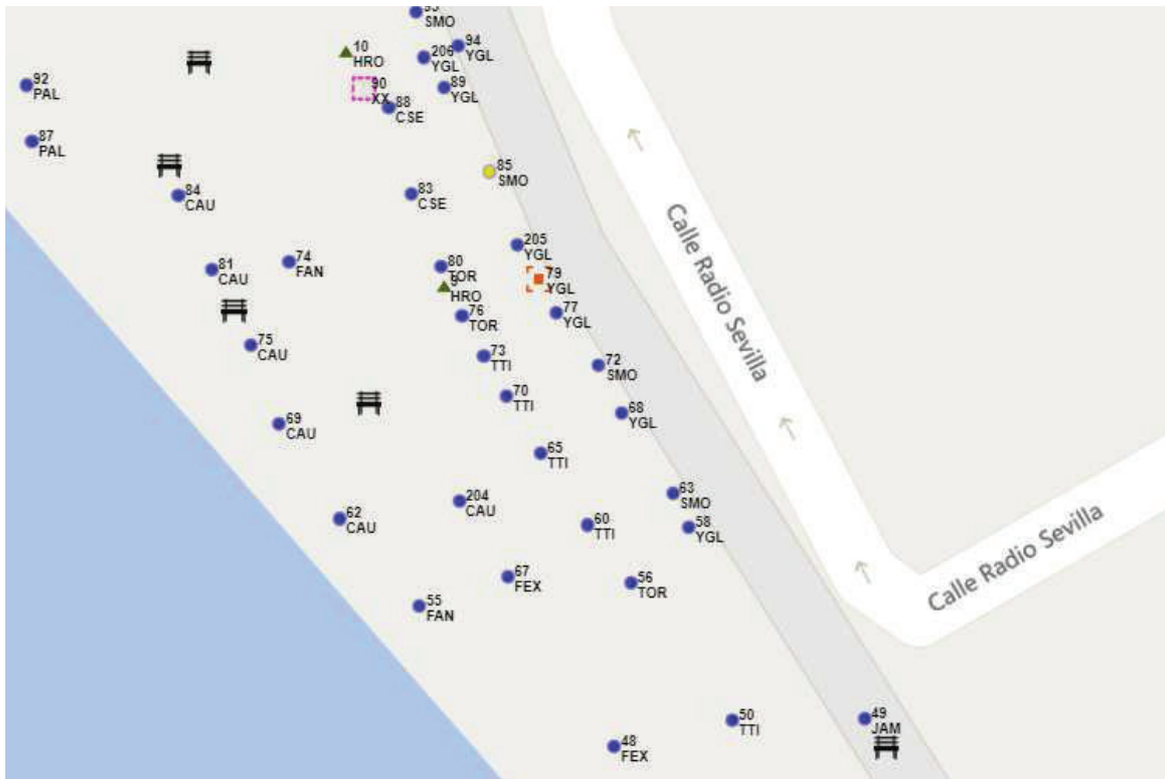
No existiendo otras medidas correctoras de la inestabilidad del ejemplar, y atendiendo tanto a su incapacidad de consolidación de defectos como a su nivel de riesgo, se recomienda el apeo.

9. FOTOGRAFÍAS:





10. PLANO SITUACIÓN



Formulario de Evaluación Básica de Riesgo de Arbolado

Cliente: Ayuntamiento de Sevilla. Servicio de Parques y Jardines. Fecha: 11-12-2019 Hora: 10:00
 Dirección/localización árbol: Jardines de Chapina ID. Árbol: 85 Hoja 1 de 2
 Especie de árbol: *Schinus molle* Perímetro: 204 Altura (m): 10,5 Proyección copa diám. (m): 8
 Asesor: Beatriz Aguilar Alínquer Periodo de tiempo: Herramientas utilizadas: Tablet, 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	Peatones	X			1	No	No
2							
3							
4							
5							

Factores de la Zona

Historial de fallos: **Topografía:** Plano Pte. 15 % 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 % Descripción
Dirección de los vientos dominantes: N-E **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 10 % Necrótico 90 %
Plagas y enfermedades: Cuerpos fructíferos en cuello y raíz **Abiótico:**
Perfil de fallos por especie Ramas Tronco Raíces Descripción Caída de ramas por cavidades internas

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: Aumento de la inclinación del tronco

Defectos en árboles y condiciones que afectan a la probabilidad de fallo

-- Copa y Ramas --

Copa desequilibrada LCR 10 % (Porcentaje copa viva) Grietas Daños por rayos
 Ramas/ramillas muertas: 90 % sobre total Diámetro máximo 25 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): Vuelco de ejemplar sobre la vía pública.

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 15 ° Corregida? Ni
 Espesor de la pared residual (t) t/R
 Crecimiento de respuesta Tronco con estrechamientos y madera vista
 Principal (es) preocupación (es): Caída del ejemplar sobre personas

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): Inestabilidad del ejemplar e incapacidad de consolidación de defectos

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

