

Expediente: 160/2018

AP-153-18
MSB

El Excmo. Sr. Alcalde, y por delegación, el Director General de Medio Ambiente, Parques y Jardines, con fecha 25 de mayo de 2018, se ha servido decretar lo siguiente:

"ÚNICO.- Autorizar el apeo de un ejemplar de Olmo (*Ulmus pumila*) con id nº 71, situado en la Avenida Alfredo Kraus (AP-153-2018). **LESIONES GRAVES:** Copa constituida por dos únicos ejes, codominantes, fuertemente ahilados con concentración de carga en la zona terminal de la rama, lo que incrementa el riesgo de fractura, ya elevado por la excesiva longitud respecto al diámetro de los brazos. Fuste inclinado 15 grados sobre acerado, con inclinación creciente en copa. **ESTADO GENERAL:** Muy desestructurado, dominado por las copas de los ejemplares adyacentes. Alto riesgo de fractura de ramas y crecimiento futuro condicionado por la limitación de espacio. **OBSERVACIONES:** Ejemplar relativamente vigoroso, con afecciones foliares leves por galeruca".

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 Molini, 4. Pabellón Marroquí
41012 Sevilla
Teléfono 95 54 73232
Fax 95 54 73242

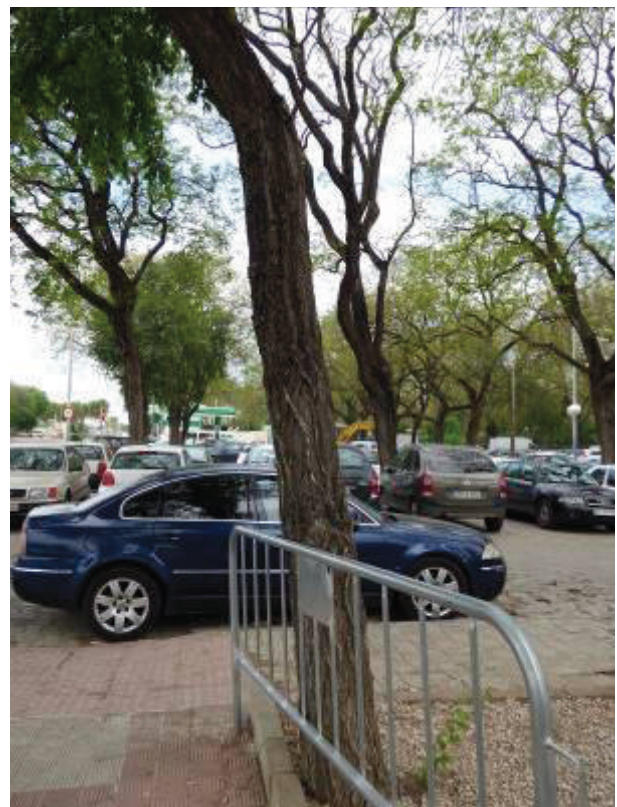
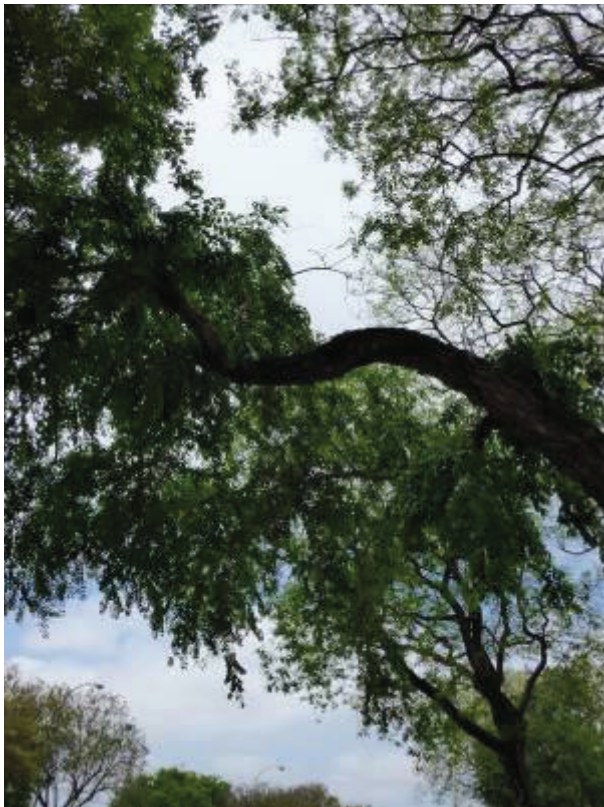
Código Seguro De Verificación:	9+Lqs+W2szQXo7YAmlhOeA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Maria Del Pilar Dominguez-adame Lanuza	Firmado	28/05/2018 08:30:53
Observaciones		Página	1/1
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/9+Lqs+W2szQXo7YAmlhOeA==		



FICHA DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP153/18) PARTE 2ª

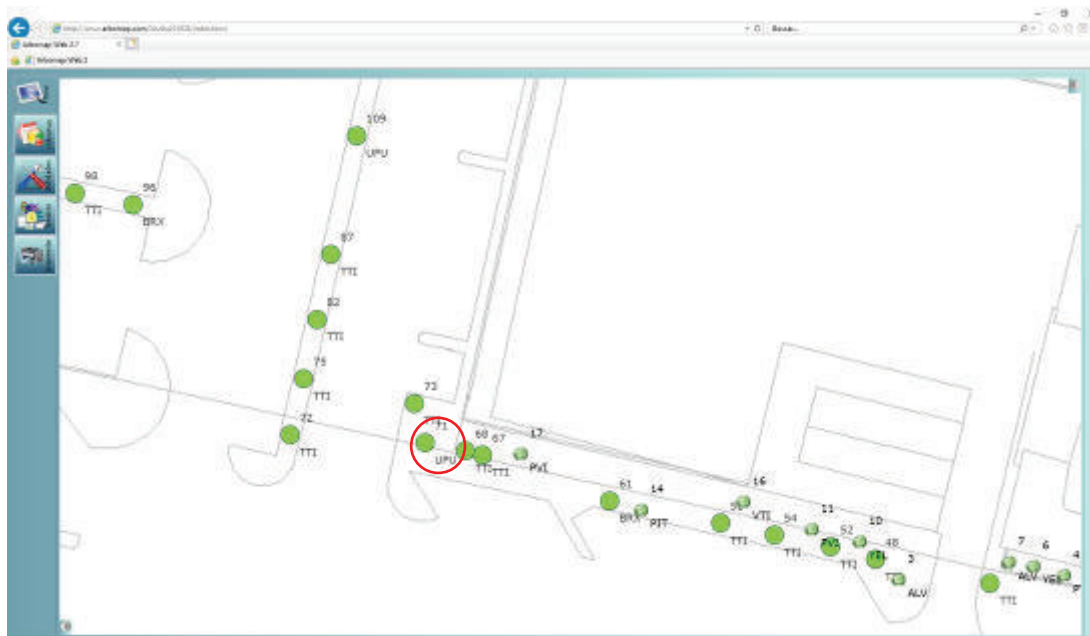
1. **FECHA:** 11/05/18
2. **SITUACIÓN:** Avenida Alfredo Kraus **DISTRITO:** Los Remedios
3. **ESPECIE:** *Ulmus pumila* **Nº ID:** 71
4. **P.C. (cm):** 81 **ALTURA (m):** 15 **ALCORQUE (m):** Alcorque corrido de tierra y cubierta de grava
5. **LATITUD DE ACERADO:** Sobre acerado, junto entrada de LIPASAM
6. **LESIONES GRAVES:** Copa constituida por dos únicos ejes, codominantes, fuertemente ahilados con concentración de carga en la zona terminal de la rama, lo que incrementa el riesgo de fractura, ya elevado por la excesiva longitud respecto al diámetro de los brazos. Fuste inclinado 15 grados sobre acerado, con inclinación creciente en copa.
7. **ESTADO GENERAL:** Muy desestructurado, dominado por las copas de los ejemplares adyacentes. Alto riesgo de fractura de ramas y crecimiento futuro condicionado por la limitación de espacio.
8. **OBSERVACIONES:** Ejemplar relativamente vigoroso, con afecciones foliares leves por galeruca.
9. **FOTOGRAFÍAS:**





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

10. PLANO SITUACIÓN:



Formulario de Evaluación Básica de Riesgo de Arbolado

Cliente: Ayuntamiento de Sevilla. Servicio de Parques y Jardines. Fecha: 11/05/2018 Hora: 10:00
 Dirección/localización árbol: Avenida Alfredo Kraus Distrito Los Remedios ID. Árbol: 71 Hoja 1 de 2
 Especie de árbol: Ulmus pumila Perímetro (cm) 81 Altura (m): 15 Proyección copa diám.: 4m
 Asesor: Isabel García Ruiz Periodo de tiempo: 40min Herramientas utilizadas: _____

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	Diana dentro de x altura	Diana dentro de 1.5 x altura			
1	Peatones	X			3	NO	NO
2	Vehículos	X			3	NO	NO
3							
4							

Factores de la Zona

Historial de fallos: Antecedentes de fractura de ramas en ejemplares de la especie **Topografía:** Plano Pte. % Orientación de la pte: _____
Cambios en la zona: Ninguno Cambio de cota del suelo Limpieza Cambio de la hidrología del suelo Cortes de raíces Descripción: _____
Condiciones suelo: Volumen limitado Encharcado Superficial Compactado Pavimento sobre raíces % Descripción Alcorque corrido
Dirección de los vientos dominantes: NE/SO **Climatología:** Vientos fuertes Hielo Nieve Lluvias fuertes Descripción Altas temperaturas y humedad

Salud del árbol y perfil de la especie

Vigor: Bajo Normal Alto **Follaje:** Ninguno (por estación) Ninguno (muerte) Normal 100 % Clorótico _____ % Necrótico _____ %
Plagas y enfermedades: Galeruca leve **Abiotico:** _____
Perfil de fallos por especie Ramas Tronco Raíces Descripción Rápida degradación de la madera por pudriciones y tendencia al ahilamiento en ramas

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 carga por brotación primaveral

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

-- Copa y Ramas --

Copa desequilibrada LCR 52 % (Porcentaje copa viva) Grietas Daños por rayos
 Ramas/ramillas muertas: % sobre total Diámetro máximo _____ Codominancia Dos ramas codominantes 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: Limpieza Aclareo Refaldado Corteza muerta/pérdida Cáncer/agallas/nudos Albura dañada/descompuesta
 Reducción Desmoche Cola de León Cuerpos fructíferos Duramen descompuesto
 Cortes a ras Otros _____ Crecimiento de respuesta _____
 Principal (es) preocupación (es): Fractura de ramas principales

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? NO
 Espesor de la pared residual (t) _____ t/R _____ %
 Crecimiento de respuesta _____
 Principal (es) preocupación (es): Incremento de la inclinación por la limitación del espacio de crecimiento
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

