

Expediente: 35/2021

AP-191 a 199-2020
AAP

El Excmo. Sr. Alcalde, y por delegación, el Director General de Medio Ambiente, Parques y Jardines, con fecha 5 de febrero de 2021, se ha servido decretar lo siguiente:

*“ÚNICO.- Autorizar el apeo de un ejemplar de **Ulmus umbraculifera** con ID nº 970, situado en **Parque San Jerónimo 1 (AP-192-2020)**. De acuerdo con el informe del Servicio Técnico: **MOTIVO DEL APEO:** Árbol en mal estado por ataque de **Grafitosis**. Se trata de un ejemplar atacado en gran parte de su copa por **Grafitosis**. **ESTADO GENERAL:** El estado general es de más de media copa seca. Hay una rama salida de un brote epicórmico de una yema del patrón (no **umbraculifera**). **OBSERVACIONES:** Ejemplar con copa debilitada. Los olmos anexos igualmente debilitados han sufrido rotura de copa en cuanto hace algo de viento.”*

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:	dzNnJw2QZya6JQox5yFplw==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Pablo Rodriguez Zulategui	Firmado	05/02/2021 10:43:37
Observaciones		Página	1/1
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/dzNnJw2QZya6JQox5yFplw==		



SOLICITUD DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP-192-20) PARTE 2ª

MOTIVO DEL APEO: Ataque de grafiosis

1. **FECHA:** 15 de enero de 2021
2. **SITUACIÓN:** Parque San Jerónimo 1
3. **Distrito:** Norte
4. **ESPECIE:** *Ulmus umbraculifera*
5. **P.C. (c.m):** 65
6. **ALTURA (m):** 6
7. **ALCORQUE (m):**
8. **LATITUD DE ACERADO(m):**
9. **LESIONES GRAVES:**

- Signos de afección fúngica.

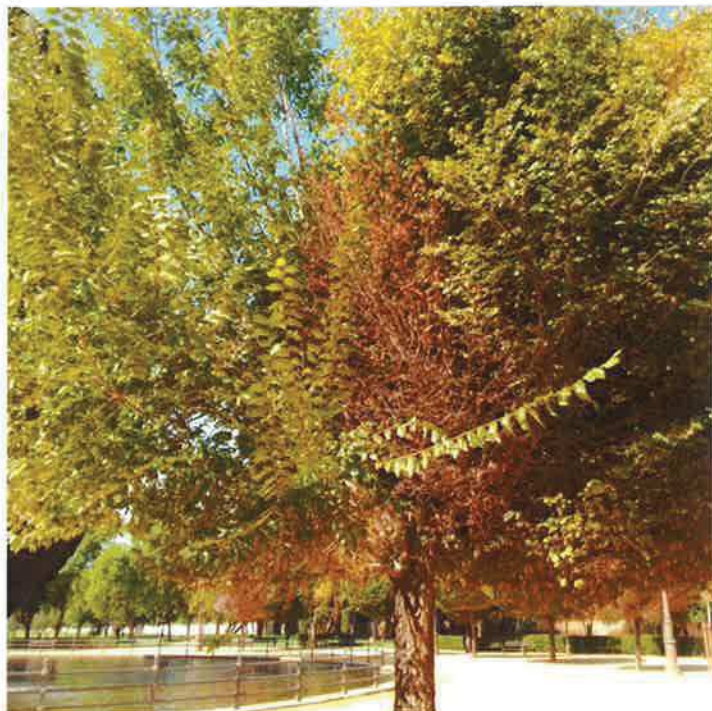
10. ESTADO GENERAL:

- El estado general es de más de media copa seca. Hay una rama salida de un brote epicórmico de una yema del patrón (no umbraculífera).

11. OBSERVACIONES:

- Ejemplar con copa debilitada. Los olmos anexos igualmente debilitados han sufrido rotura de copa en cuanto hace algo de viento.

12. FOTOGRAFÍAS:



13. PLANO DE SITUACIÓN:



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

Formulario de Evaluación Básica de Riesgo de Arbolado

Cliente: Ayuntamiento de Sevilla. Servicio de Parques y Jardines. Fecha: 15-1-2021 Hora: 10:00
 Dirección/localización árbol: San Jerónimo 1 ID. Árbol: 970 Hoja 1 de 2
 Especie de árbol: Ulmus umbraculifera Perímetro: 65 Altura (m): 6 Proyección copa diám. (m): 6
 Asesor: Patricia Berraquero Raya 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	1x Diana dentro de altura	1.5x Diana dentro de x altura			
1	Peatones	X			2	No	No
2							
3							
4							
5							

Factores de la Zona

Historial de fallos: _____ 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 % 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 _____ % Necrótico 40 %
 Plagas y enfermedades: Grafitosis Abiótico: _____
 Perfil de fallos por especie: Ramas Tronco Raíces Descripción: Rotura de ramas por mucho peso en ramas con pudriciones en la base en el injerto

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 60 % (Porcentaje copa viva)
 Ramas/ramillas muertas: 40 % sobre total Diámetro máximo 40
 Ramas rotas/colgantes: Número _____ Diámetro máximo _____
 Ramas sobre extendidas:
 Historial de Poda:
 Limpieza Aclareo Refaldado
 Reducción Desmoche Cola de León
 Cortes a ras Otros _____
 Principal (es) preocupación (es): Rotura de copa
 Grietas Daños por rayos
 Codominancia Corteza incluida
 Uniones débiles Cavidades/nidos _____ % Perímetro
 Fallos previos de ramas Ramas similares presentes
 Corteza muerta/pérdida Cáncer/agallas/nudos Albura dañada/descompuesta
 Cuerpos fructíferos Duramen descompuesto
 Crecimiento de respuesta _____
 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): Caída de ramas 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

