

Expediente: 416/2017

AP-456-17 a AP-459-17
AP-456-17
CAF

El Excmo. Sr. Alcalde, y por delegación, el Director General de Medio Ambiente, Parques y Jardines, con fecha 8 de noviembre de 2017, se ha servido decretar lo siguiente:

"ÚNICO.- Autorizar el apeo de un ejemplar de Olmo (*Ulmus pumila*) con id nº 3.591, situado en la Calle Primo Nebiolo (AP-456-2017). **LESIONES GRAVES:** El ejemplar es un olmo situada en la calle Primo Nebiolo en la barriada de Sevilla Este. Presenta una copa formada por dos ramas primarias, de las cuales una está completamente seca. La retirada de esta rama seca supone el desequilibrio de la copa del ejemplar, pudiendo provocar la caída de esta. Se detecta además una oquedad en la cruz que debilita estructuralmente el árbol y puede provocar la caída de la rama a la vía. **ESTADO GENERAL:** El estado fisiológico asociado al vigor es débil. Presenta una rama primaria seca. **OBSERVACIONES:** Atendiendo a la clasificación de riesgo estudiada en la ficha de Evaluación Básica de Riesgo de arbolado adjunta, se determina que el riesgo del ejemplar en el caso más desfavorable es alto. No existiendo otras medidas correctoras posibles se recomienda 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

P.A.

El Jefe de Negociado de Contratación

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:	8VrTZs6kv1JhoLwZyKAAFA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carlos Vazquez Cerezuela	Firmado	08/11/2017 10:32:39
Observaciones		Página	1/1
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/8VrTZs6kv1JhoLwZyKAAFA==		



SOLICITUD DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP-456-17) PARTE 2ª

1. **FECHA:** 28 de septiembre de 2017
2. **SITUACIÓN:** calle Primo Nebiolo
3. **Distrito:** Este-Alcosa-Torreblanca
4. **ESPECIE:** *Ulmus pumila*
5. **P.C. (c.m):** 95
6. **ALTURA (m):** 10
7. **ALCORQUE (m):** pradera vegetal
8. **LATITUD DE ACERADO(m):**
9. **LESIONES GRAVES:**

- El ejemplar es un olmo situada en la calle Primo Nebiolo en la barriada de Sevilla Este.
- Presenta una copa formada por dos ramas primarias, de las cuales una está completamente seca.
- La retirada de esta rama seca supone el desequilibrio de la copa del ejemplar, pudiendo provocar la caída de esta.
- Se detecta además una oquedad en la cruz que debilita estructuralmente el árbol y puede provocar la caída de la rama a la vía.

10. ESTADO GENERAL:

- El estado fisiológico asociado al vigor es débil.
- Presenta una rama primaria seca.

11. OBSERVACIONES:

- Atendiendo a la clasificación de riesgo estudiada en la ficha de Evaluación Básica de Riesgo de arbolado adjunta, se determina que el riesgo del ejemplar en el caso más desfavorable es alto.
- No existiendo otras medidas correctoras posibles se recomienda el apeo del mismo.

12. FOTOGRAFÍAS:







13. PLANO DE SITUACIÓN:



Formulario de Evaluación Básica de Riesgo de Arbolado

Cliente: Ayuntamiento de Sevilla. Servicio de Parques y Jardines. Fecha: 28-9-2017 Hora: 8:00
 Dirección/localización árbol: calle Primo Nebiolo ID. Árbol: 3591 Hoja 1 de 2
 Especie de árbol: Ulmus pumila Perímetro: 95 Altura (m): 10 Proyección copa diám. (m): 5
 Asesor: UTE BSA ZONA VERDE 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	Diana dentro de 1,5 x altura			
1	Peatones	X			2	No	No
2	Vehículos en movimiento		X		4	No	No
3	Vehículos aparcados		X		4	No	No
4							
5							

Factores de la Zona

Historial de fallos: Caida 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 % 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: Ataque ligero de Galeruca **Abiótico:**
Perfil de fallos por especie Ramas Tronco Raíces Descripción Putridiones y descomposición de la madera estructural

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 50 % (Porcentaje copa viva) Grietas Daños por rayos
 Ramas/ramillas muertas: 50 % sobre total Diámetro máximo 43 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): Caida de ramas primarias

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
 Caverna/nido 10 % Perímetro Profundidad 18 Conicidad atípica
 Inclinación Corregida?
 Espesor de la pared residual (t) t/R
 Crecimiento de respuesta
 Principal (es) preocupación (es): Caida de ramas primarias

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

