

Expediente: 405/2017

AP-271-17
MSB

El Excmo. Sr. Alcalde, y por delegación, el Director General de Medio Ambiente, Parques y Jardines, con fecha 26 de octubre de 2017, se ha servido decretar lo siguiente:

"ÚNICO.- Autorizar el apeo de **un ejemplar de Olmo (Ulmus pumila) con id nº 8.672, situado en la Calle Fernando Corral Corachan (AP-271-2017). LESIONES GRAVES:** Presenta dos pudriciones en el tronco, la primera de ellas a una altura de 2 metros desde el suelo y con una longitud de 35 centímetros, la segunda es en la cruz en la unión de las dos ramas primarias que forman la copa. Las dos pudriciones están activas y presentan exudados, suponen zonas débiles del que en presencia de vientos pueden suponer puntos de fractura, que hagan caer toda la copa y una gran parte del tronco. **ESTADO GENERAL:** El estado fisiológico es medio, teniendo una copa desarrollada aunque con poca vegetación, debido también al ataque de galeruca que presenta. **OBSERVACIONES:** Por su situación en una zona cercana a un acerado peatonal, una zona de aparcamiento y la calzada y 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, por lo que 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.

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:	5Bp55NsrHu9yrxtsaYPMg==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Maria Del Pilar Dominguez-adame Lanuza	Firmado	27/10/2017 12:02:36
Observaciones		Página	1/1
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/5Bp55NsrHu9yrxtsaYPMg==		



FICHA DE SOLICITUD DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP-271-17) PARTE 1ª

Código ID:8672

AP-271-17

UBICACIÓN: Calle Fernando Corral Corachan

Excmo. Sr.

Por la presente se solicita autorización, para proceder al apeo de un ejemplar de Olmo (Ulmus pumila) situado en un parterre ajardinado.

Presenta dos pudriciones en el tronco, que en caso de fracturar puede hacer caer la copa entera y parte del tronco.

En presencia de vientos es probable, que el tronco pueda fracturar en estos dos puntos.

Se informa por tanto, en cumplimiento del acuerdo del pleno de fecha 15 de diciembre de 2005.

Se aporta ficha de evaluación visual y reportaje fotográfico.

Sevilla a 29 de agosto de 2017
La Ingeniero Técnico Agrícola

Fdo.: Maria del Águila Gómez Casado

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

Código Seguro De Verificación:	qG+0NTHMh+FWvkEbsDNX7w==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Maria Del Aguila Gomez Casado	Firmado	25/10/2017 14:05:17
Observaciones		Página	1/1
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/qG+0NTHMh+FWvkEbsDNX7w==		



FICHA DE SOLICITUD DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP-271-17) PARTE 1ª

Código ID:8672

AP-271-17

UBICACIÓN: Calle Fernando Corral Corachan

Excmo. Sr.

Por la presente se solicita autorización, para proceder al apeo de un ejemplar de Olmo (Ulmus pumila) situado en un parterre ajardinado.

Presenta dos pudriciones en el tronco, que en caso de fracturar puede hacer caer la copa entera y parte del tronco.

En presencia de vientos es probable, que el tronco pueda fracturar en estos dos puntos.


Se informa por tanto, en cumplimiento del acuerdo del pleno de fecha 15 de diciembre de 2005.

Se aporta ficha de evaluación visual y reportaje fotográfico.

Sevilla a 29 de agosto de 2017
La Ingeniero Técnico Agrícola

Fdo.: Maria del Águila Gómez Casado

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

Código Seguro De Verificación:	qG+0NTHMh+FWvkEbsDNX7w==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Maria Del Aguila Gomez Casado	Firmado	25/10/2017 14:05:17	
Observaciones		Página	1/1	
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/qG+0NTHMh+FWvkEbsDNX7w==			

FICHA DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP-271-17) PARTE 2ª

1. **FECHA:** 29 de agosto de 2017
2. **SITUACIÓN:** Calle Fernando Corral Corachan
3. **Distrito:** Este-Alcosa-Torreblanca
4. **ESPECIE:** *Ulmus pumila*
5. **P.C. (c.m):** 110
6. **ALTURA (m):** 8
7. **ALCORQUE (m):** parterre ajardinado
8. **LATITUD DE ACERADO(m):** 8
9. **LESIONES GRAVES:**

Presenta dos pudriciones en el tronco, la primera de ellas a una altura de 2 metros desde el suelo y con una longitud de 35 centímetros, la segunda es en la cruz en la unión de las dos ramas primarias que forman la copa.

Las dos pudriciones están activas y presentan exudados, suponen zonas débiles del que en presencia de vientos pueden suponer puntos de fractura, que hagan caer toda la copa y una gran parte del tronco.

10. ESTADO GENERAL:

El estado fisiológico es medio, teniendo una copa desarrollada aunque con poca vegetación, debido también al ataque de galeruca que presenta.

11. OBSERVACIONES:

Por su situación en una zona cercana a un acerado peatonal, una zona de aparcamiento y la calzada y 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, por lo que no existiendo otras medidas correctoras posibles se recomienda el apeo del mismo.

12. FOTOGRAFIAS



13.- PLANO DE SITUACIÓN



Formulario de Evaluación Básica de Riesgo de Arbolado

Cliente: Ayuntamiento de Sevilla. Servicio de Parques y Jardines. Fecha: 29-8-2017 Hora: 14:00
 Dirección/localización árbol: Fernnado Corral Corachan ID. Árbol: 8672 Hoja 1 de 2
 Especie de árbol: Ulmus pumila Perímetro: 110 Altura (m): 8 Proyección copa diám. (m): 8
 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	Diana dentro de altura	Diana dentro de 1,5 x altura			
1	Peatones	X			3	No	No
2	Vehículos aparcados	X			4	No	No
3	Vehículos en movimiento		X		3	No	No
4							
5							

Factores de la Zona

Historial de fallos: Desgaje 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 80 % Descripción Acerado y Calzada
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: Plaga de Galeruca **Abiótico:** _____
Perfil de fallos por especie Ramas Tronco Raíces Descripción desgajes y roturas de tronco

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 _____ % (Porcentaje copa viva) Grietas en zona de la cruz Daños por rayos
 Ramas/ramillas muertas: _____ % sobre total Diámetro máximo _____ Codominancia Corteza incluida
 Ramas rotas/colgantes: Número _____ Diámetro máximo _____ Uniones débiles Cavidades/nidos 15 % Perímetro
 Ramas sobre extendidas: Fallos previos de ramas Desgajes 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): Rotura de las ramas primarias desde su base por pudrición activa
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 10 % Perímetro Profundidad 10 Conicidad atípica
 Inclinación _____ ° Corregida? _____
 Espesor de la pared residual (t) 12 t/R 70,00%
 Crecimiento de respuesta _____
 Principal (es) preocupación (es): Rotura desde la base
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

