

Hábitat Urbano,
Cultura y Turismo

Dirección General de Medio Ambiente
y Parques y Jardines
Servicio Administrativo de Parques y Jardines

Sección	Contratación-Asuntos Generales
Negociado	Contratación
Dependencia	Pabellón Marroquí

Registro	___ de ___ 20__ 2016
Salida	Libro ___ N° 1035

El Excmo. Sr. Alcalde, el Director General de Medio Ambiente, Parques y Jardines, con fecha 29 de abril de 2016, se ha servido decretar lo siguiente:

"ÚNICO.- Autorizar el apeo de un ejemplar de Olmo (*Ulmus pumila*) con id nº 8695, situado en la calle Emilia Barral (AP-106-2016). **LESIONES GRAVES:** El ejemplar es un Olmo que presenta una oquedad en la base de las tres ramas primarias, justo en la cruz lo que puede hacer que caiga alguna de las tres ramas primarias que forman la copa, además tenemos evidencias de que el tronco se está inclinando y ha levantado el acerado. La caída se daría hacia la calzada y frente a esta se encuentra una parada de Autobús a la que podrían llegar ramas. En las inmediaciones se encuentra un instituto de enseñanza secundaria por lo que el paso de escolares es frecuente. **ESTADO GENERAL:** El estado fisiológico asociado al vigor es bueno presentando una copa de vegetación uniforme y el tronco tiene una inclinación cercana a los 15 grados con caída hacia la calzada. **OBSERVACIONES:** Por su situación en un acerado cercano a un instituto de enseñanza secundaria, con proyección de copa que ocupa una zona de aparcamiento, una calzada y en la cercanía de una parada de autobús 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 propone el apeo del ejemplar".

Lo que notifico para su conocimiento y oportunos efectos.

Sevilla, 29 de abril de 2016
El Jefe del Servicio Administrativo de Parques y Jardines

Fdo.: Pablo Rodríguez Zulategui

LA JEFE DEL SERVICIO DE PARQUES Y JARDINES

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

FICHA DE SOLICITUD DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP-106-16) PARTE 2ª

1. **Código ID:** 8695
2. **FECHA:** 27 Abril 2016
3. **SITUACIÓN:** Calle Emilia Barral
4. **Distrito:** Alcosa
5. **ESPECIE:** *Ulmus pumila*
6. **P.C. (c.m):** 113
7. **ALTURA (m):** 6
8. **ALCORQUE (m):** 1X1
9. **LATITUD DE ACERADO(m):** -
10. **LESIONES GRAVES:**

El ejemplar es un Olmo que presenta una oquedad en la base de las tres ramas primarias, justo en la cruz lo que puede hacer que caiga alguna de las tres ramas primarias que forma la copa, además tenemos evidencias de que el tronco se está inclinando y ha levantado en acerado. La caída se daría hacia la calzada y frente a esta se encuentra una parada de Autobús a la que podrían llegar ramas.

En las inmediaciones se encuentra un instituto de enseñanza secundaria por lo que el paso de escolares es frecuente

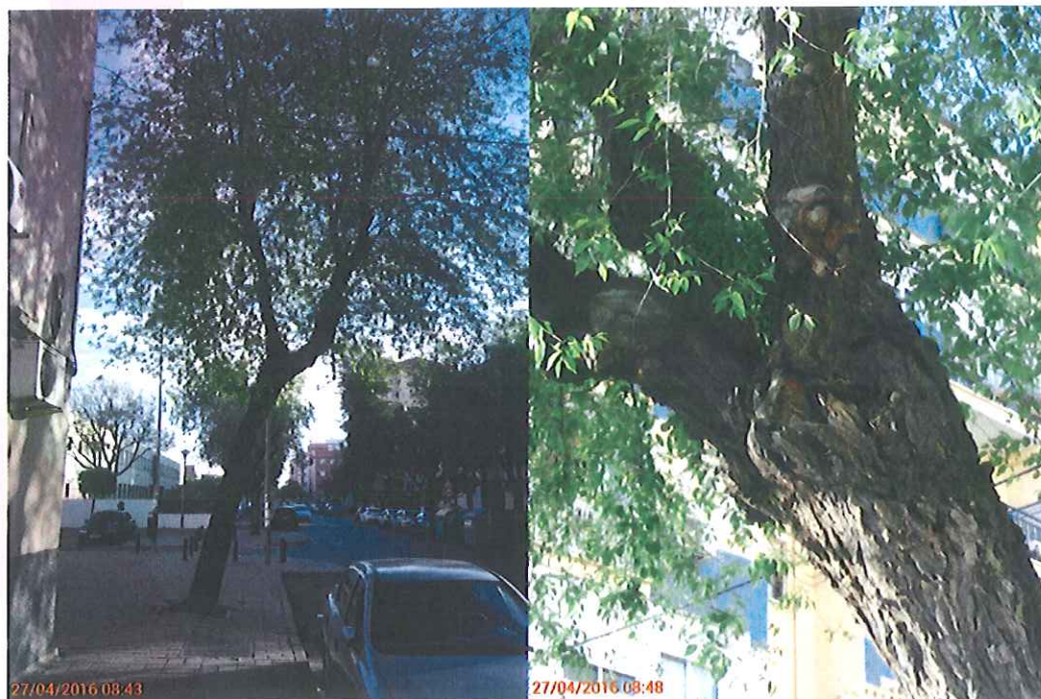
11. ESTADO GENERAL:

El estado fisiológico asociado al vigor es bueno presentando una copa de vegetación uniforme y el tronco tiene una inclinación cercana a los 15 grados con caída hacia la calzada.

12. OBSERVACIONES:

Por su situación en un acerado cercano a un instituto de enseñanza secundaria, con proyección de copa que ocupa una zona de aparcamiento, una calzada y en la cercanía de una parada de autobús 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 propone el apeo del ejemplar.

13. .FOTOGRAFÍAS:



13.- Plano de situación



Formulario de Evaluación Básica de Riesgo de Arbolado

Cliente: Ayuntamiento de Sevilla. Servicio de Parques y Jardines. Fecha: 27 de abril de 2016 Hora: 12:30
 Dirección/localización árbol: Calle Emilia Barral (Alcosa) ID. Árbol: 8695 Hoja 1 de 2
 Especie de árbol: Ulmus pumila Perímetro: 113 Altura (m): 6 Proyección copa diám. (m): 9
 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 x altura	Diana dentro de 1.5 x altura			
1	Peatón	X			3	No	No
2	Vehículo Aparcado	X			4	No	No
3	Vehículo en Movimiento	X			3	No	No
4	Parada de Autobus		X		4	No	No

Factores de la Zona

Historial de fallos: Se observan obras de canalización de fibra optica en las inmediaciones 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: Arquetas muy cercanas a la base
 Condiciones suelo: Volumen limitado Encharcado Superficial Compactado Pavimento sobre raíces 95 % 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: Inicios de ataques por galeruca Ablótico:
 Perfil de fallos por especie: Ramas Tronco Raíces Descripción: Desgaje ramas por pudriciones en las horquilla

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 Daños por rayos
 Ramas/ramillas muertas: _____ % sobre total Diámetro máximo _____ 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 al romper por las bases donde tienen pudriciones como consecuencia de antiguas heridas consecuencia de podas muy severas realizadas en el pasado
 Cargas adicionales: Ninguna Menor Moderada Significativa
 Probabilidad de fallos: Improbable Posible Probable Inminente

-- Tronco --

Corteza muerta/pérdida Color /textura anormal de corteza
 Troncos codominantes Corteza incluida Grietas
 Albura dañada/descompuesta Cáncer/agalla/nudos Rezan savia
 Daños por rayo Duramen descompuesto Cuerpos fructíferos/setas
 Cavidad/nido 26 % Perímetro Profundidad _____ Conicidad atípica
 Inclinación 15 ° Corregida? si
 Espesor de la pared residual (t) _____ t/R _____ %
 Crecimiento de respuesta _____
 Principal (es) preocupación (es):
 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 Hay levantamiento del terreno
 Principal (es) preocupación (es): las raíces pueden estar dañadas como consecuencia de canalizaciones realizadas en las inmediaciones
 Cargas adicionales: Ninguna Menor Moderado Significativa
 Probabilidad de fallos: Improbable Posible Probable Inminente

