

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___
Salida	Libro ___ N° 1973

03 AGO 2016

El Excmo. Sr. Alcalde, el Director General de Medio Ambiente, Parques y Jardines, con fecha 2 de agosto de 2016, se ha servido decretar lo siguiente:

"ÚNICO.- Autorizar el apeo de un ejemplar de *Olmo (Ulmus sp)* con id nº 1572, situado en la calle Fernández de Rivera (lateral del colegio) (AP-200-2016). **LESIONES GRAVES:** Tronco y copa. **ESTADO GENERAL:** Riesgo de caída tanto del tronco por rotura como de ramas por mal estado. **OBSERVACIONES:** Este ejemplar de olmo se encuentra afectado a nivel tanto de tronco como de parte aérea. Podredumbres importantes en la parte aérea en ramas y en zona de cruz además de la parte baja. Grietas importantes en ramas que las debilitan y rompen. Historial reciente de caída de ramas. El problema más acusado lo tiene a la altura de la cruz con un peligro inminente de roturas de ramas, con podredumbre bastante avanzada. Falta duramen y el que está se encuentra muy débil y atacado por insectos. Dado la proximidad del centro educativo y la gran cantidad de personal que se juntan entorno al mismo lo hace muy peligroso por lo que propongo el apeo del mismo".

Lo que notifico para su conocimiento y oportunos efectos.

Sevilla, 3 de agosto 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-200-16) PARTE 1ª

Código: AP-200-16
UBICACIÓN: Fernández de Rivera (lateral del Colegio)
Nº ID: 1572
Árbol: Ulmus sp.

Excmo. Sr.

Por la presente se solicita autorización, para proceder al apeo de un ejemplar de olmo (*Ulmus sp.*) situado en la calle Fernández de Rivera, en la misma puerta del I.E.S. Martínez Montañés, por encontrarse el ejemplar en cuestión con síntomas de peligrosidad tanto en la parte aérea como en el tronco. Presenta daños irreparables como consecuencia de podredumbres y grietas antiguas que debilitan el ejemplar y lo hace muy peligroso, teniendo en cuenta que las dianas son mayores por la situación del mismo. Posee oquedades en estructura, posibles caídas de ramas, todo esto detectado al realizar una revisión del arbolado viario en este lugar. El ejemplar es potencialmente muy peligroso.

Dado que no es recuperable este ejemplar y que supone un riesgo inminente de caída de ramas e incluso del propio árbol por los daños que contienen, se **SOLICITA**, en cumplimiento del acuerdo SEGUNDO del pleno de fecha 15 de diciembre de 2005, la autorización pertinente para proceder a su apeo.

Se aporta ficha de evaluación visual y reportaje fotográfico.

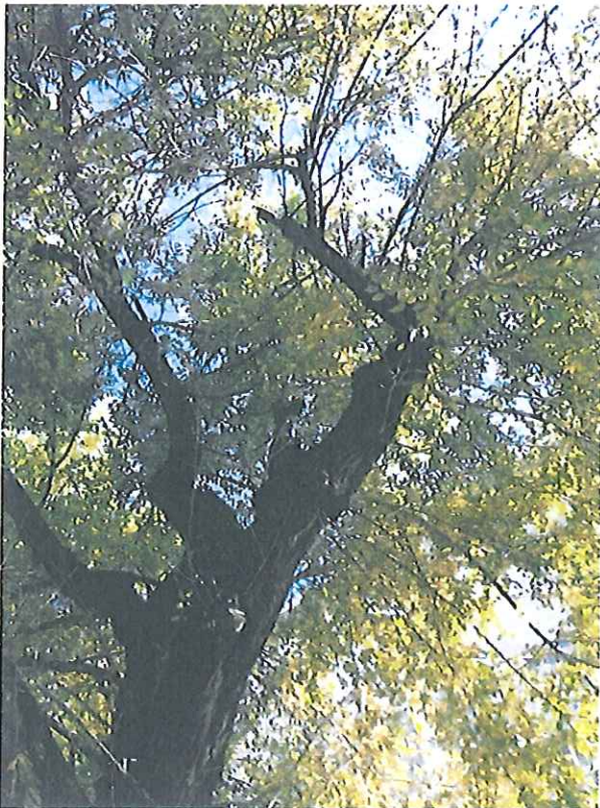
Sevilla 21 de julio de 2016
El Ingeniero Técnico Agrícola

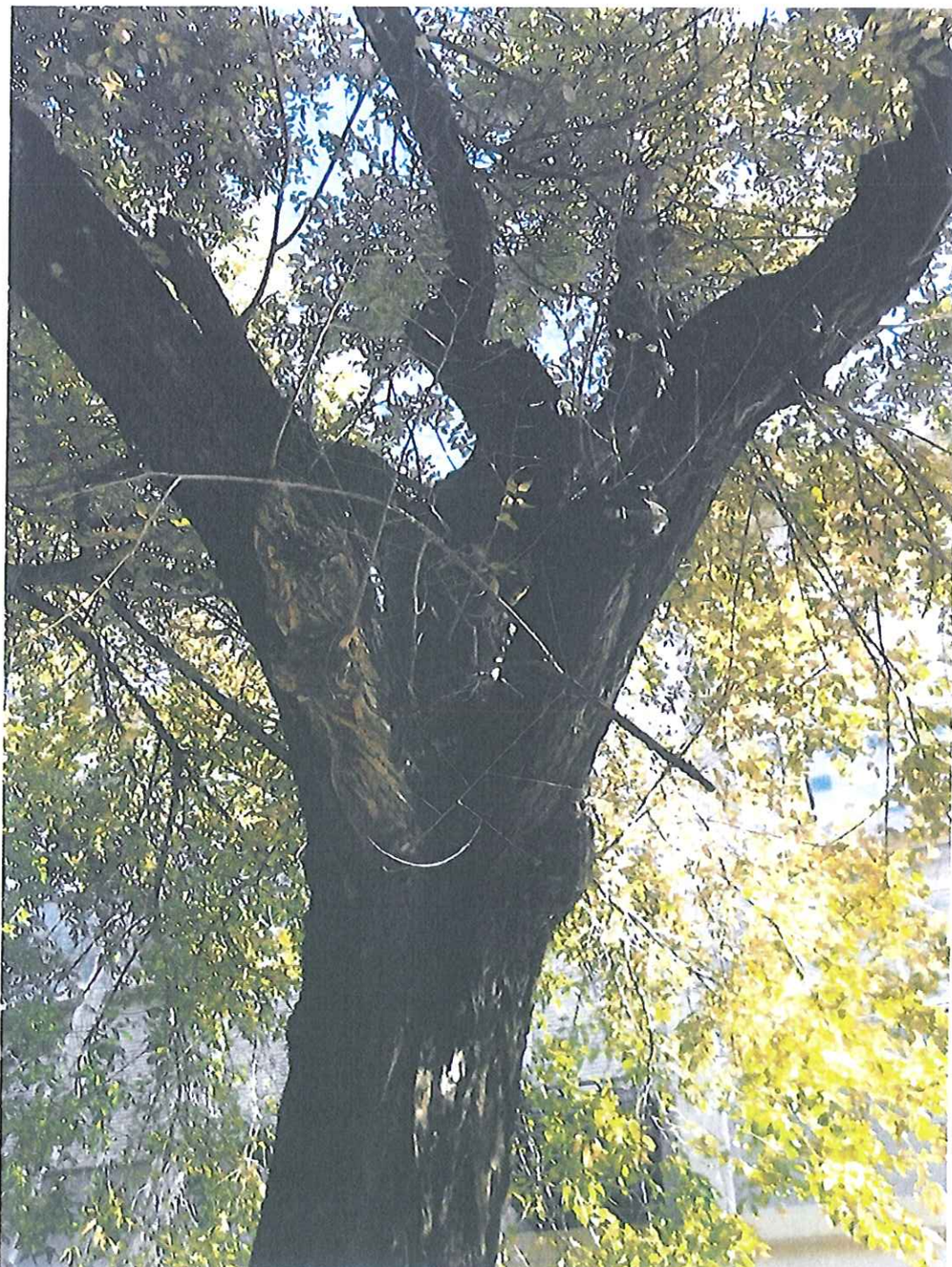
P.A.

José Miguel Reina Becerra
Fdo: Pedro Torrent Chocarro

FICHA DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (**AP-200-16**) PARTE 2ª

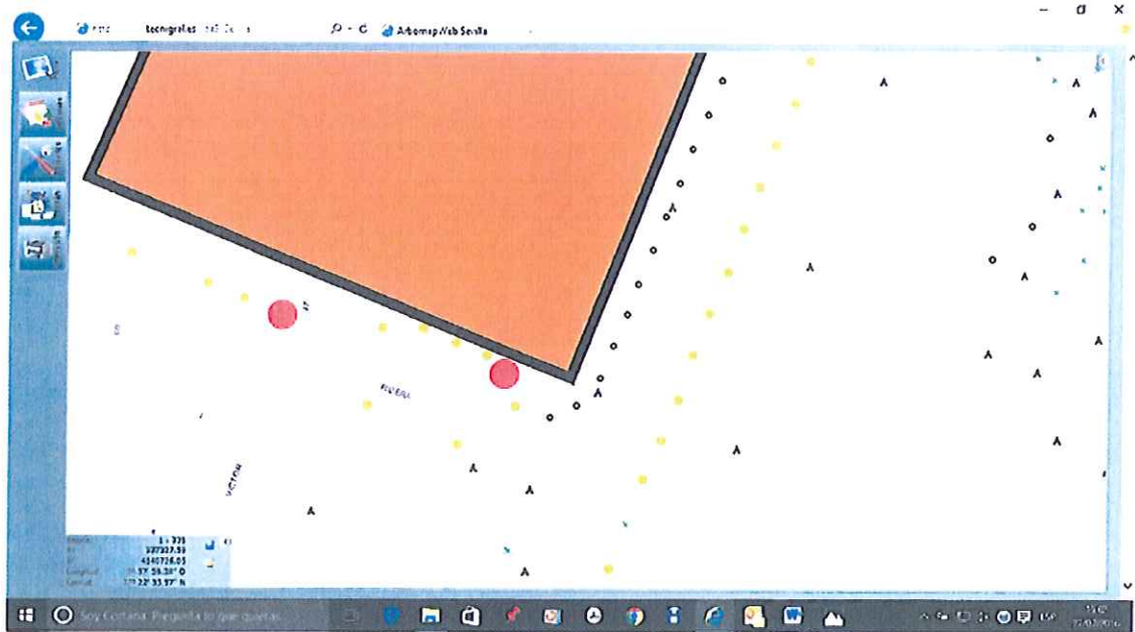
1. **FECHA:** 21-07-16
2. **SITUACIÓN:** Calle Fernández de Ribera **DISTRITO:** Nervión
3. **ESPECIE:** *Ulmus sp.* **Nº ID:** 1572
4. **P.C. (c.m):** 160 cm **ALTURA (m):** 8 **ALCORQUE (m):** 0,80x0,80
5. **LATITUD DE ACERADO:** 11 m
6. **LESIONES GRAVES:** Tronco y copa.
7. **ESTADO GENERAL:** Riesgo de caída tanto del tronco por rotura como de ramas por mal estado.
8. **OBSERVACIONES:** Este ejemplar de olmo se encuentra afectado a nivel de tanto de tronco como de parte aérea. Podredumbres importantes en la parte aérea en ramas y en zona de cruz además de la parte baja. Grietas importantes en ramas que las debilitan y rompen. Historial reciente de caída de ramas. El problema más acusado lo tiene a la altura de la cruz con un peligro inminente de roturas de ramas, con podredumbre bastante avanzado. Falta duramen y el que está se encuentra muy débil y atacado por insectos. Dado la proximidad del centro educativo y la gran cantidad de personal que se juntan entorno al mismo lo hace muy peligroso por lo que propongo el apeo del mismo.
9. **FOTOGRAFÍAS:**







10. PLANO SITUACIÓN:



Formulario de Evaluación Básica de Riesgo de Arbolado

Cliente: Ayuntamiento de Sevilla. Servicio de Parques y Jardines

Fecha: 21-07-16 Hora: 11:50

Dirección/localización árbol: TERANANDEZ DE RIBERA ID. Árbol _____ Hoja _____ de _____

Especie de árbol: ULMUS S.P. Diámetro nominal: 160 Altura: 11 Proyección copa diám.: 8m

Asesor: Fco. Glez Periodo de tiempo: _____ Herramientas utilizadas: _____

Evaluación de Diana

N.º 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 reanir la zona?
		Blanco dentro de la proyección de copa	Diana dentro de 1 x altura	Diana dentro de 1,5 x altura			
1	TRANSITO DE PERSONAS	X			3	NO	NO
2	MOBILIDAD (valla colegio)	X			4	NO	NO
3	VEHICULOS		X		2	NO	NO
4							

Factores de la Zona

Historial de fallos: HISTORIAL IMPORTANTE CAIDA RAVAL 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: _____

Dirección de los vientos dominantes: _____ 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: SALEQUIA Abiótico: _____

Perfil de fallos por especie: Ramas Tronco Raíces Descripción: _____

Factores de carga

Exposición al viento: Protegida Parcial Total Túnel de viento

Tamaño relativo de copa: Pequeño Medio Grande Densidad de la 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

Copas y Ramas

Copa desequilibrada: LCR: 85 % (Porcentaje copa viva) Ramas/ramillas muertas: 5 % sobre total Diámetro máximo: 15

Ramas rotas/colgantes: Número: 1 Diámetro máximo: 3 Ramas sobre extendidas: Grietas: E. bajas

Daños por rayos: Codominancia: Corteza incluida:

Uniones débiles: Cavidades/nidos: _____ % perímetro

Fallos previos de ramas: Ramas similares presentes:

Corteza muerta/perdida: Cancer/agallas/nudos: Albura dañada/descompuesta: Cuerpos fructíferos:

Duramen descompuesto: Podredumbre en duramen

Crecimiento de respuesta: _____

Historial de poda:

Limpieza: Aclareo: Refaldado: Reducción: Desmoche: Cola de león: Cortes a ras: Otros: _____

Principal(es) preocupación(es):

Pode realizada para solventar daños de caída de rama, y compacta

Cargas adicionales: Ninguna: Menor: Moderado: Significativa:

Probabilidad de fallos: Improbable: Posible: Probable: Inminente: riesgo de ramas

Tronco

Corteza muerta/perdida: Color/textura anormal de corteza: Troncos codominantes: Corteza incluida: Grietas: Albura dañada/descompuesta:

Cancer/agalla/nudos: Rezuman savia: Daños por rayo: Duramen descompuesto: Cuerpos fructíferos/setas:

Cavidad/nido: 35 % perímetro Profundidad: 30cm Conclidad atípica: Inclinación: _____ ° ¿Corregida? _____

Espesor de la pared residual (l) _____ t/R: _____ %

Crecimiento de respuesta: de madre para compensar la pudrición

Principal(es) preocupación(es):

tiene mucho riesgo de rotura por falta de duramen

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 del suelo:

Crecimiento de respuesta: _____

Principal(es) preocupación(es):

Nada importante que destacar

Cargas adicionales: Ninguna: Menor: Moderado: Significativa:

Probabilidad de fallos: Improbable: Posible: Probable: Inminente:

