

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	03 de 03 de 2016
Salida	Libro N° 1963

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 2367, situado en la avenida de la Cruz del Campo (AP-190-2016). **LESIONES GRAVES:** Tronco y copa. **ESTADO GENERAL:** Riesgo de caída. **OBSERVACIONES:** El ejemplar se ve muy afectado a nivel tanto de tronco como de parte aérea. En la parte aérea presenta descompensación por podas antiguas mal ejecutadas o por saneamiento provocado por la caída de ramas grandes. También presenta podredumbre en la cruz que hace peligrar las ramas que sobre esta parte del árbol sale. Si a todo esto le sumamos un gran ataque de galeruca, debilita el árbol y lo hace más vulnerable. En cuanto al tronco se aprecian diferentes huecos con crecimiento de madera para intentar cicatrizar que dejan al árbol con el duramen al aire debilitándolo aún más. Estos daños se aprecian tanto en la parte baja del tronco como en la parte de la cruz. Teniendo en cuenta el número de dianas, con el centro educativo en su lugar de acción, hacen que sea inmediato el eliminar el ejemplar".

Lo que notifico para su conocimiento y oportunos efectos.

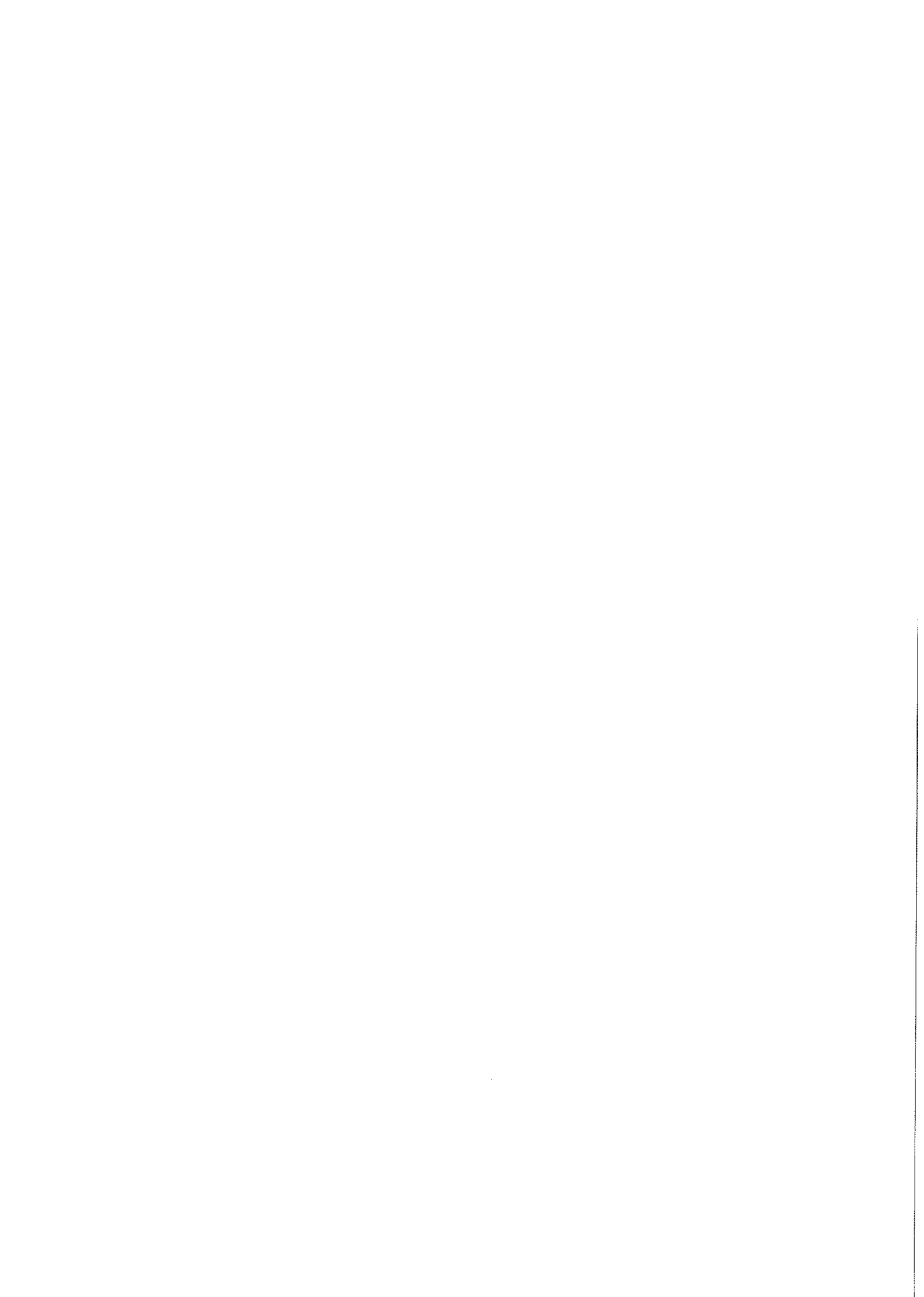
Sevilla, 3 de agosto de 2016

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-190-16) PARTE 1ª

Código: AP-190-16
UBICACIÓN: Avenida de la Cruz del Campo
Nº ID: 2367
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 avenida Cruz del Campo, al presentar estado de decrepitud y riesgo de caída a la vía pública como consecuencia de oquedades en su estructura, detectadas al realizar una revisión del arbolado viario en este lugar.

Dado que no es recuperable este ejemplar y podría poner en un futuro en riesgo la seguridad de los usuarios de esta vía pública, 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 22 de julio de 2016
El Ingeniero Técnico Agrícola

P.A.



Fdo: Pedro Torrent Chocarro

José Miguel Reina Becerra

FICHA DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP-190-16) PARTE 2ª

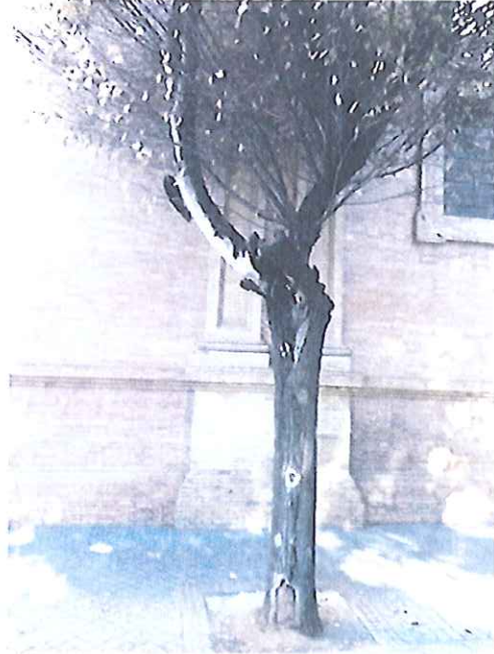
1. **FECHA:** 22-07-16
2. **SITUACIÓN:** Avenida de la Cruz del Campo **DISTRITO:** Nervión
3. **ESPECIE:** *Ulmus sp.* **Nº ID:** 2367
4. **P.C. (c.m):** 102 cm **ALTURA (m):** 8 **ALCORQUE (m):** 1,00x1,00
5. **LATITUD DE ACERADO:** 4 m
6. **LESIONES GRAVES:** Tronco y copa.
7. **ESTADO GENERAL:** Riesgo de caída.
8. **OBSERVACIONES:** El ejemplar se ve muy afectado a nivel de tanto de tronco como de parte aérea. En la parte aérea presenta descompensación por podas antiguas mal ejecutadas o por saneamiento provocado por la caída de ramas grandes. También presenta podredumbre en la cruz que hace peligrar las ramas que sobre ésta parte del árbol sale. Si a todo esto le sumamos un gran ataque de galeruca, debilita al árbol y lo hace más vulnerable. En cuanto al tronco se aprecia diferentes huecos con crecimiento de madera para intentar cicatrizar que dejan al árbol con el duramen al aire debilitándolo aún más. Estos daños se aprecia tanto en la parte baja del tronco como en la parte de la cruz. Teniendo en cuenta el número de dianas, con el centro educativo en su lugar de acción, hacen que sea inmediato el eliminar el ejemplar.
9. **FOTOGRAFÍAS:**

Ver informe adjunto
10. **PLANO SITUACIÓN:**

Ver informe adjunto

Árbol: ULMUS SP. Nº ID 2367

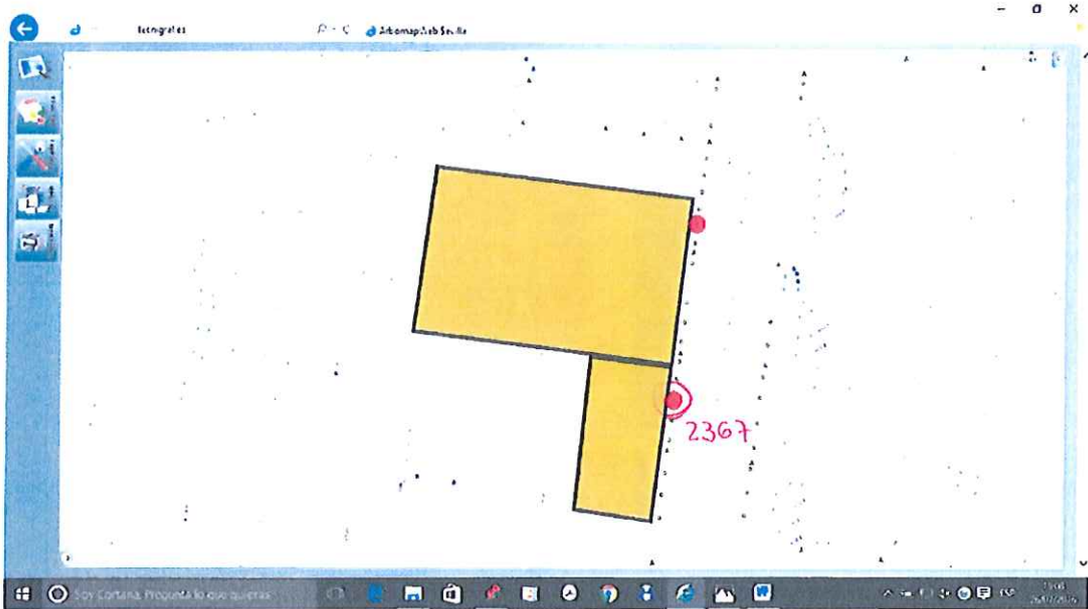
Calle: Avd. Cruz del Campo



LOCALIZACIÓN :

Árbol: ULMUS SP. Nº ID 2367

Calle: Avd. Cruz del Campo



ISA Formulario de Evaluación Básica de Riesgo de Arbolado

Cliente: DELEGACION PARQUES Y JARDINES Fecha: 22 JULIO 2016 Hora: 8:30
 Dirección/localización árbol: AVD. CRUZ DEL CAMPO ID. Árbol: 2367 Hoja de
 Especie de árbol: ULMUS SP. Diámetro nominal: 102 Altura: 8 m. Proyección copa diám.:
 Asesor: PEDRO TORRENT Periodo de tiempo: Herramientas utilizadas:

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?
		Número dentro de la proyección de copa	Diana dentro de 1 m altura	Diana dentro de 1,5 m altura			
1	TRANSITO PERSONAS	X			3	NO	NO
2	VEHICULOS y CICLISTAS	X			3	NO	NO
3							
4							

Factores de la Zona

Historial de fallos: 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: Ejecución Canal Bici
 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 80 %
 Plagas y enfermedades: Gabonense Abiótico:
 Perfil de fallos por especie: Ramas Tronco Raíces Descripción: Desgarro de ramas

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: Puede que se vaya tocado a raíces por obra de canal bici

Defectos en árboles y condiciones que afectan a la probabilidad de fallo

-- Copa y Ramas --

Copa desequilibrada LCR 20 % (Porcentaje copa viva) Grietas Daños por rayos
 Ramas/ramillas muertas: 15 % sobre total Diámetro máximo 20 cm 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): Desequilibrado y poco sano (aspecto enfermo)
 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 Rezuman savia
 Daños por rayo Duramen descompuesto Cuerpos fructíferos/setas
 Cavidad/nido 10 % Perímetro Profundidad 10 cm Conicidad atípica
 Inclinación ° Corregida?
 Espesor de la pared residual (t) v/: 15 %
 Crecimiento de respuesta
 Principal (es) preocupación (es): Se aprecia duramen debilitado por ataques vasculares
 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 15 % Perímetro Profundidad de la cavidad 10 cm
 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



