

Expediente 65/2017

AP-6-17 a AP-9-17
AP-9-17
CAF

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

"ÚNICO.- Autorizar el apeo de un ejemplar de Olmo (*Ulmus sp*) con id nº 592, situado en la **Barriada Juan XXIII esquina con la calle Doña Francisquita (AP-9-2017).** **LESIONES GRAVES:** Daños estructurales y pudrición interna en base y cruz. **ESTADO GENERAL:** Riesgo de caída de ramas y el estado enfermizo en general del mismo. **OBSERVACIONES:** Este ejemplar de olmo está muy dañado por las podas severas que se les ha practicado. Si a esto se le suma huecos con pudrición importante a la altura de la cruz y ramas hace que el árbol esté en inminente punto de caída o rotura por el peso de la parte aérea y las debilidades en base del tronco. Son daños irreparables e irrecuperables. La parte aérea presenta estado de ataque de galeruca dejándole al árbol un aspecto enfermizo y poco sano. Aspecto debilitado. Presenta falta de ramas que bien sean por caídas o por podas severas, dan un aspecto irregular a la estructura natural del mismo. Las uniones de ramas son débiles. Otro daño apreciable es en la base, que se encuentra con huecos en la base del tronco y la cruz. La podredumbre está muy extendida lo que puede dar lugar a una elevada pérdida de tracción y comprensión en ramas. Dado lo peligroso del estado se propone 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

SRA. JEFE DEL SERVICIO DE PARQUES Y JARDINES

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

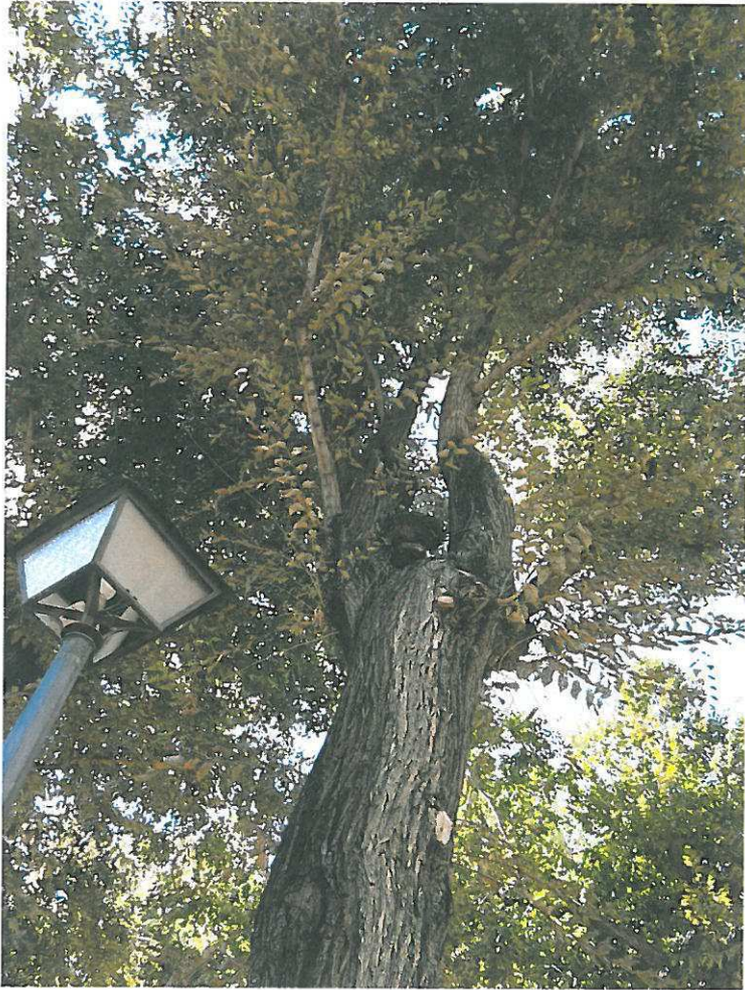
Código Seguro De Verificación:	yyGaBuVBIgPM4SGV58g+WA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Pablo Rodriguez Zulategui	Firmado	09/03/2017 10:57:09
Observaciones		Página	1/1
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/yyGaBuVBIgPM4SGV58g+WA==		



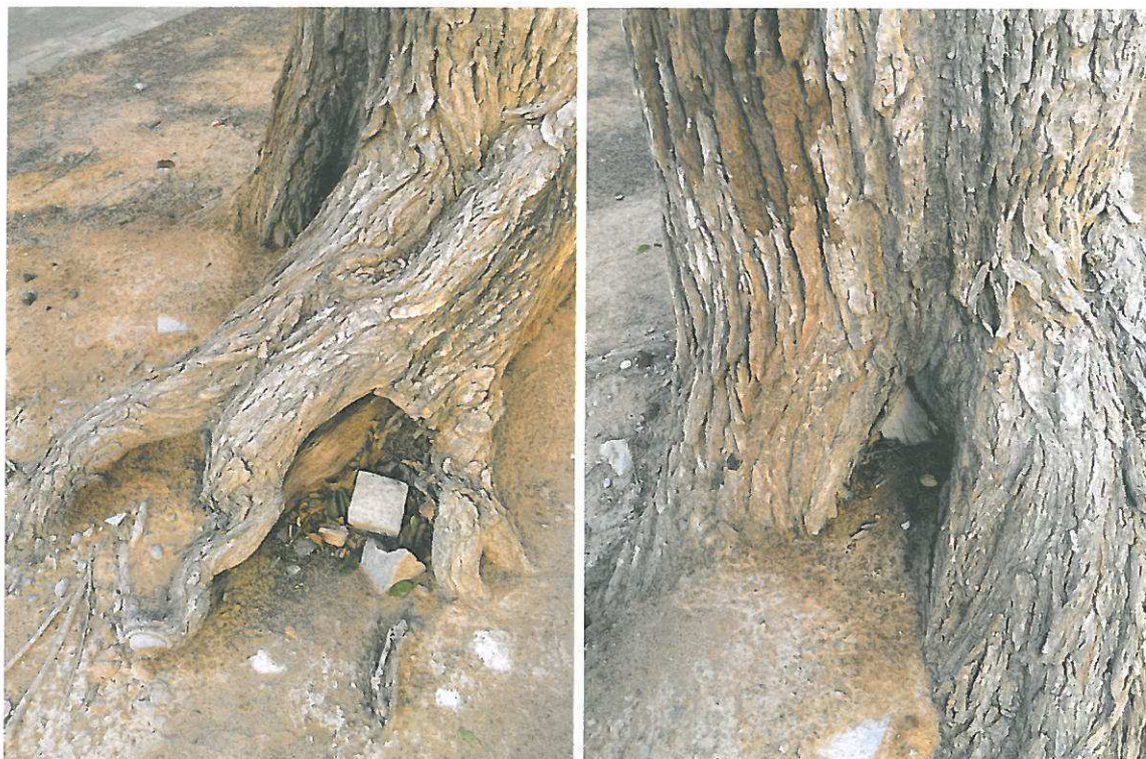
FICHA DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP-9-17) PARTE 2ª

1. **FECHA:** 27-02-17
2. **SITUACIÓN:** Bda Juan XXIII esquina Calle doña Francisquita **DISTRITO:** Cerro Amate
3. **ESPECIE:** *Ulmus sp.* **Nº ID:** 592
4. **P.C. (c.m):** 191 cm **ALTURA (m):** 11 **ALCORQUE (m):** en parterre
5. **LATITUD DE ACERADO:** 2 m
6. **LESIONES GRAVES:** Daños estructurales y pudrición interna en base y cruz.
7. **ESTADO GENERAL:** Riesgo de caída de ramas y el estado enfermizo en general del mismo.
8. **OBSERVACIONES:** Este ejemplar de olmo está muy dañado por las podas severas que se les ha practicado. Si a esto se le suma huecos con parte de pudrición importante a la altura de la cruz y ramas hace que el árbol esté en inminente punto de caída o rotura por el peso de la parte aérea y las debilidades en base del tronco. Son daños irreparables e irrecuperables. La parte aérea presenta estado de ataque de galeruca importante dejándole al árbol un aspecto enfermizo y poco sano. Aspecto debilitado. Presenta falta de ramas que bien sean por caídas o por podas severas, dan un aspecto irregular a la estructura natural del mismo. Las uniones de ramas son débiles. Otro daño apreciable es en la base, que se encuentra con huecos en la base del tronco y la cruz. La podredumbre está muy extendida lo que puede dar lugar a una elevada pérdida de tracción y comprensión en ramas. Dado lo peligroso del estado se propone el apeo del mismo.
9. **FOTOGRAFÍAS:**

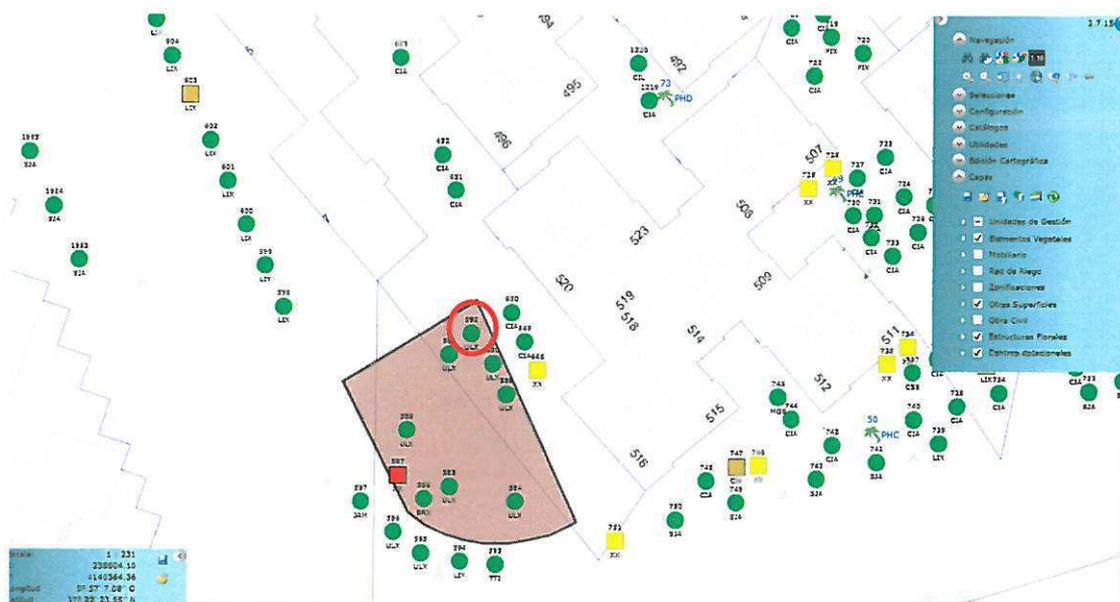




PARTE AÉREA CON DAÑOS EN CODOS DE RAMAS



10. PLANO SITUACIÓN:



Formulario de Evaluación Básica de Riesgo de Arbolado

Cliente: Ayuntamiento de Sevilla. Servicio de Parques y Jardines Fecha: 1/3/17 Hora: 10:30
 Dirección/localización árbol: BDA JUAN XXIII ESQUINA DOÑA FRANCISCA AD. Árbol 592 Hoja _____ de _____
 Especie de árbol: ULMUS SPP Diámetro nominal: 191cm Altura: 11m Proyección copa diám.: 5
 Asesor: F. JAVIER DELGADO 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 retringir la zona?
		Blanco dentro de la proyección de copa	Diana dentro de 1 x altura	Diana dentro de 1,5 x altura			
1	<u>TRÁNSITO PEATONES</u>	<input checked="" type="checkbox"/>			<u>3</u>	<u>NO</u>	<u>NO</u>
2	<u>VEHICULOS</u>	<input checked="" type="checkbox"/>			<u>3</u>	<u>NO</u>	<u>NO</u>
3							
4							

Factores de la Zona

Historial de fallos: CAIDA DE RAMAS 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: GALERUCA 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 ARBOLES Y CONDICIONES QUE AFECTAN A LA PROBABILIDAD DE FALLO

Copas y Ramas

Copa desequilibrada: LCR: 90 % (Porcentaje copa viva) Ramas/ramillas muertas: 5 % sobre total Diámetro máximo: 3cm

Ramas rotas/colgantes: Número: _____ Diámetro máximo: _____ Ramas sobre extendidas: Grietas:

Daños por rayos: Codominancia: Corteza incluida:

Uniones débiles: SE OBSERVAN HUECOS EN INSERLIONES Cavidades/nidos: 15 % perímetro

Fallos previos de ramas: Ramas similares presentes:

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

Duramen descompuesto:

Crecimiento de respuesta: _____

Historial de poda:

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

Principal(es) preocupación(es):

CAIDA DE RAMAS POR UNIONES DÉBILES

Cargas adicionales:

Ninguna: Menor: Moderado: 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:

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

Cavidad/nido: 15 % perímetro Profundidad: 10cm Conicidad atípica: Inclinación: _____ ° ¿Corregida? _____

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

Crecimiento de respuesta: _____

Principal(es) preocupación(es):

CABINADES EN BASE DEL TRONCO

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):

Cargas adicionales:

Ninguna: Menor: Moderado: Significativa:

Probabilidad de fallos:

Improbable: Posible: Probable: Inminente:

