

Sección	Contratación-Asuntos Generales
Negociado	Contratación
Dependencia	Pabellón Marroquí

Registro	de 07 de OCT de 2016
Salida	Libro N° 2596

El Excmo. Sr. Alcalde, el Director General de Medio Ambiente, Parques y Jardines, con fecha 4 de octubre de 2016, se ha servido decretar lo siguiente:

“ÚNICO.- Autorizar el apeo de un ejemplar de Olmo (*Ulmus pumila*) situado en la Avda. de San Juan de la Cruz (ap-453-2016) id 379. **LESIONES GRAVE:** Pudrición interna con falta de duramen en el tronco a 1,50 de altura. **ESTADO GENERAL:** Riesgo de caída importante con los daños internos y el estado enfermizo en general del mismo. **OBSERVACIONES:** Presenta un importante daño a nivel de tronco, con una superficie dañada y con falta de madera interna importante, soportando las tensiones del árbol por el exterior del mismo. Como el mismo está expuesto al viento reinante en la zona corre un riesgo elevado de posible rotura hacia la zona de tránsito de vehículos pudiendo producir una desgracia. Cómo el mismo no es recuperable, sino que por el contrario irá a más el daño y no se puede hacer nada para recuperar el estado sano del mismo, se plantea el apeo de manera urgente ya que cuanto más tiempo siga en el lugar más riesgo irá acumulando. Al estado peligroso le sumamos que la parte área presenta estado de ataque de galeruca importante dejándole al árbol un aspecto enfermizo y poco sano. Aspecto debilitado.”

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

Fdo.: Pablo Rodríguez Zulategui



LA JEFE DEL SERVICIO DE PARQUES Y JARDINES

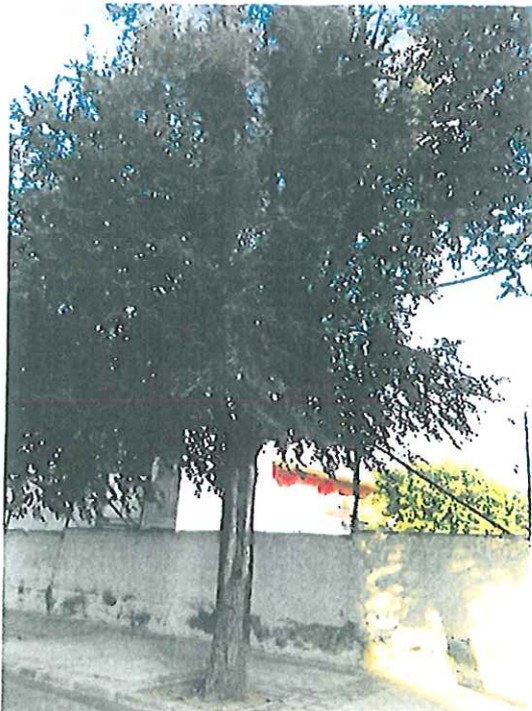
Código Seguro De Verificación:	fb2IBK0ZiLuSrsPNZGG5wA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Pablo Rodríguez Zulategui	Firmado	06/10/2016 13:56:02
Observaciones		Página	1/1
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/fb2IBK0ZiLuSrsPNZGG5wA==		



FICHA DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (**AP-453-16**) PARTE 2ª

1. **FECHA:** 12-09-16
2. **SITUACIÓN:** Avenida San Juan de la Cruz **DISTRITO:** Cerro Amate
3. **ESPECIE:** *Ulmus sp.* **Nº ID:** 379
4. **P.C. (c.m):** 143 cm **ALTURA (m):** 11 **ALCORQUE (m):** 1,00x1,00
5. **LATITUD DE ACERADO:** 5 m
6. **LESIONES GRAVES:** Pudrición interna con falta de duramen en el tronco a 1,50 de altura.
7. **ESTADO GENERAL:** Riesgo de caída importante con los daños internos y el estado enfermizo en general del mismo.
8. **OBSERVACIONES:** Presenta un importante daño a nivel de tronco, con una superficie dañada y con falta de madera interna importante, soportando las tensiones del árbol por el exterior del mismo. Como el mismo está expuesto al viento reinante en la zona corre un riesgo elevado de posible rotura hacia la zona de tránsito de vehículos pudiendo producir una desgracia. Cómo el mismo no es recuperable, sino que por el contrario irá a más el daño y no se puede hacer nada para recuperar el estado sano del mismo, se plantea el apeo de manera urgente ya que cuanto más tiempo siga en el lugar más riego irá acumulando. Al estado peligroso le sumamos que la parte aérea presenta estado de ataque de galeruca importante dejándole al árbol un aspecto enfermizo y poco sano. Aspecto debilitado.

9. **FOTOGRAFÍAS:**





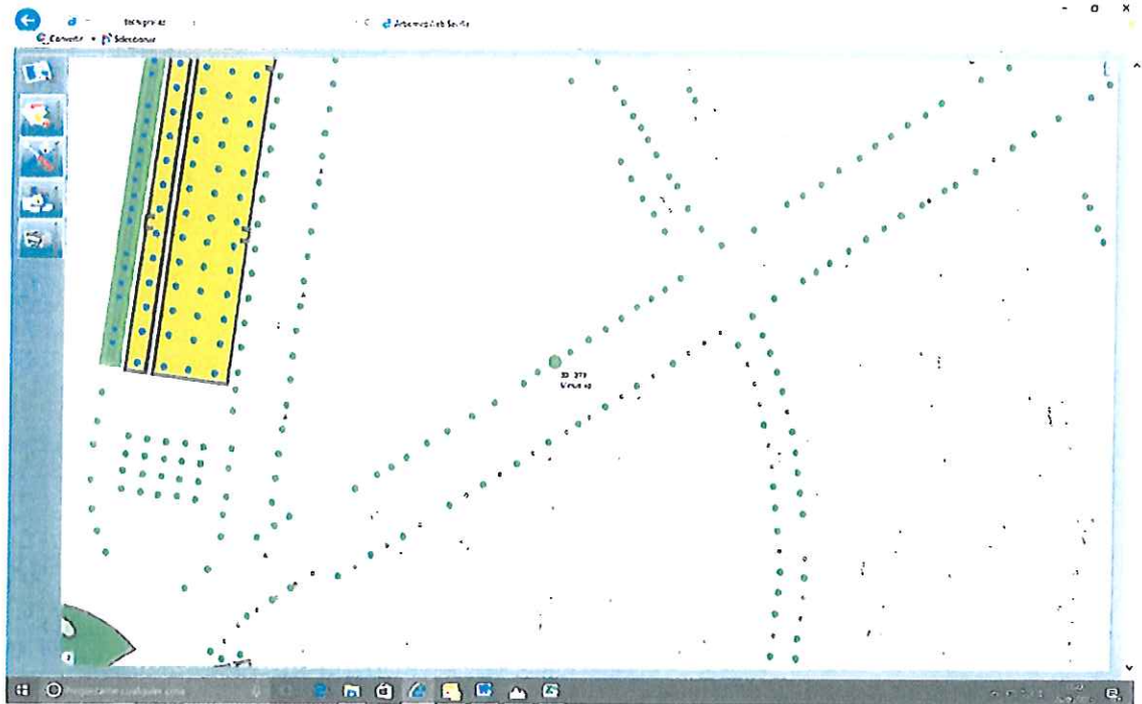
Podredumbre con falta de duramen



Daños estructurales importantes



10. PLANO SITUACIÓN:



Formulario de Evaluación Básica de Riesgo de Arbolado

Cliente: Ayuntamiento de Sevilla. Servicio de Parques y Jardines Fecha: 1-SEP-2016 Hora: 11:00
 Dirección/localización árbol: AUD. SAN JUAN DE LA CRUZ ID. Árbol 379 Hoja _____ de _____
 Especie de árbol: ULMUS S.P. Diámetro nominal: 143mm Altura: 11 Proyección copa diám.: 6 Ø
 Asesor: Fco. J. González Periodo de tiempo: _____ Herramientas utilizadas: _____

Evaluación de Diana

N° 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?
		Banco dentro de la proyección de copa	Diana dentro de 1 x altura	Diana dentro de 1,5 x altura			
1	<u>TRANSITO DE PERSONAS</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: Reposición de acerado.
 Condiciones suelo: Volumen limitado Encharcado Superficial Compactado Pavimento sobre raíces _____ %
 Descripción: _____
 Dirección de los vientos dominantes: _____ Climatología: Vientos fuertes Hielo Nieve Lluvias fuertes
 Descripción: está expuesto al viento (no respaldado por acf)

Salud del árbol y perfil de la especie

Vigor: Bajo Normal Alto Follaje: Ninguno (por estación) Ninguno (muerte) Normal _____ % Clorótico _____ % Necrótico 10 %
 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 ÁRBOLES 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: 5cm

Ramas rotas/colgantes: Número: 1 Diámetro máximo: 5cm Ramas sobre extendidas: Grietas:

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:

Crecimiento de respuesta: _____

Historial de poda:

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

Principal(es) preocupación(es):

Rama rota con peligro de caída

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 savia: Daños por rayo: Duramen descompuesto: Cuerpos fructíferos/setas:

Cavidad/nido: 25 % perímetro Profundidad: 35cm Concidad alfpica: Inclinación: _____ ° ¿Corregida? _____

Espesor de la pared residual (t): 20 cm t/R: _____ %

Crecimiento de respuesta: _____

Principal(es) preocupación(es)

tronco muy dañado con peligro de caída por rotura

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 que destaque

Cargas adicionales: Ninguna: Menor: Moderado: Significativa:

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

