

Expediente 446/2016

AP-533-16 a AP-538-16
AP-534-16
CAF

El Excmo. Sr. Alcalde, y por delegación, el Director General de Medio Ambiente, Parques y Jardines, con fecha 17 de noviembre de 2016, se ha servido decretar lo siguiente:

"ÚNICO.- Autorizar el apeo de un ejemplar de Plátano (*Platanus x hispánica*) con id nº 372, situado en la Calle Iguazú (AP-534-2016). **LESIONES GRAVES:** Se observa que el tronco presente grande huecos con pérdida de duramen que le da un aspecto de debilidad enorme. El peligro inminente de rotura es debido a la falta de madera de consistencia. **ESTADO GENERAL:** Riesgo de caída. **OBSERVACIONES:** Se trata de árbol muy afectado a nivel de tronco con las oquedades que presenta en el tronco con pudriciones que hacen que el árbol sea irreparable y que el daño vaya a más con el riesgo que ello supone de rotura y de ocasionar daños a las personas que se encuentren en su momento. Dada la cantidad de dianas que se concentran cuando hay espectáculos dentro del estadio, es necesario de tener presente para eliminar urgentemente. Con todo el daño que posee hace que el árbol sea inviable y no pueda desarrollarse con normalidad y mucho menos recuperarse, por lo que se plantea el apeo de manera urgente".

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

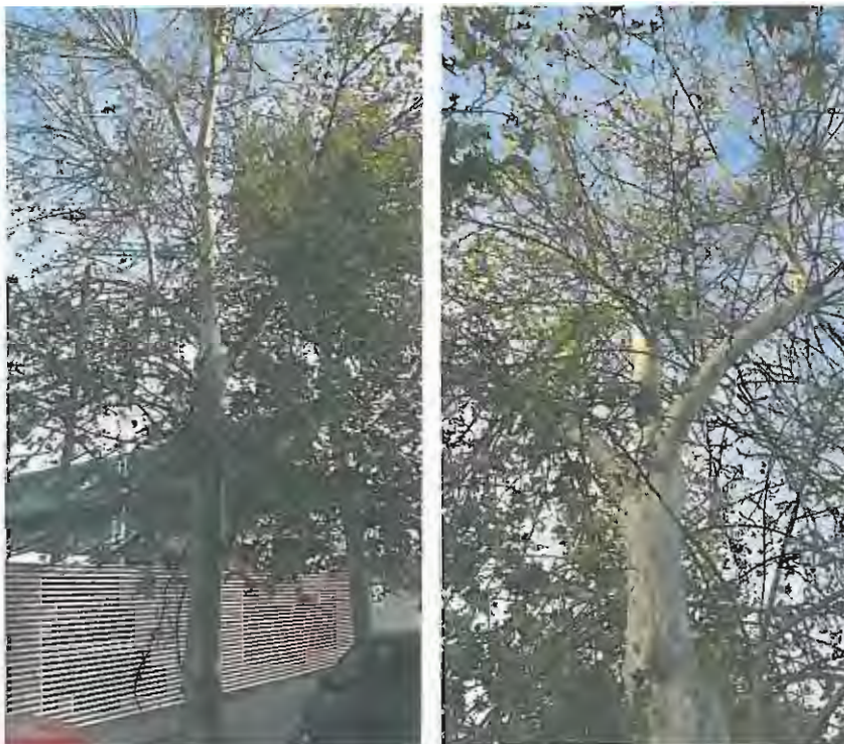
SRA. JEFE DEL SERVICIO DE PARQUES Y JARDINES

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

Código Seguro De Verificación:	t8SsqhBqC+ROkp/4by/d6w==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Pablo Rodriguez Zulategui	Firmado	17/11/2016 14:25:54	
Observaciones		Página	1/1	
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/t8SsqhBqC+ROkp/4by/d6w==			

FICHA DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP-534-16) PARTE 2ª

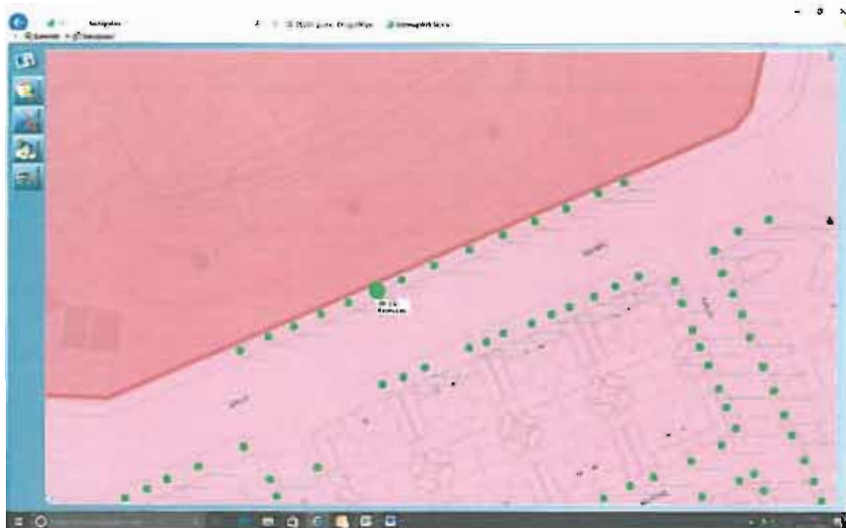
1. **FECHA:** 28-10-16
2. **SITUACIÓN:** Calle Iguazú **DISTRITO:** Palmera Bellevista
3. **ESPECIE:** *Plátanus x hispánica*. **Nº ID:** 372
4. **P.C. (c.m):** 148 cm **ALTURA (m):** 16 m **ALCORQUE (m):** 1,00x1,00
5. **LATITUD DE ACERADO:** 2,00 m
6. **LESIONES GRAVES:** Se observa que el tronco presente grande huecos con pérdida de duramen que le da un aspecto de debilidad enorme. El peligro inminente de rotura es debido a la falta de madera de consistencia
7. **ESTADO GENERAL:** Riesgo de caída.
8. **OBSERVACIONES:** Se trata de árbol muy afectado a nivel de tronco con las oquedades que presenta en el tronco con pudriciones que hacen que el árbol sea irreparable y que el daño vaya a más con el riesgo que ello supone de rotura y de ocasionar daños a las personas que se encuentren en su momento. Dada la cantidad de dianas que se concentran cuando hay espectáculos dentro del estadio, es necesario de tener presente para eliminar urgentemente. Con todo el daño que posee hace que el árbol sea inviable y no pueda desarrollarse con normalidad y mucho menos recuperase, por lo que se plantea el apeo de manera urgente.
9. **FOTOGRAFÍAS:**







10.- Plano de situación



Formulario de Evaluación Básica de Riesgo de Arbolado

Cliente: Ayuntamiento de Sevilla. Servicio de Parques y Jardines

Fecha: 28-10-2016 Hora: _____

Dirección/localización árbol: PLAZA JUAN ID. Árbol 372 Hoja _____ de _____

Especie de árbol: PLATANUS x HISPANICAS Diámetro nominal: 148 cm Altura: 16 m Proyección copa diám.: 7,5 m

Asesor: Fco. GONZALEZ 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 retirar la zona?
		Blanca dentro de la proyección de copa	Diana dentro de 1 x altura	Diana dentro de 1,5 x altura			
1	TRANSITOS DE PERSONAS	X			3	NO	NO
2	VEHICULOS	X			4	NO	NO
3							
4							

Factores de la Zona

Historial de fallos: Caída de rama 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: Puede ser interferido en sus raíces por obras

Salud del árbol y perfil de la especie

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

Plagas y enfermedades: _____ 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: 10 cm

Ramas rotas/colgantes: Número: _____ Diámetro máximo: _____ 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):

Se le podado para reducir copa

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: Rezan sávia: Daños por rayo: Duramen descompuesto: Cuerpos fructíferos/setas:

Cavidad/nido: 30 % perímetro Profundidad: 50 cm Conicidad atípica: Inclinación: _____ ° ¿Corregida? _____

Espesor de la pared residual (t): 10 cm V/R: _____ %

Crecimiento de respuesta: _____

Principal(es) preocupación(es):

Punto de quiebre con peligro a 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):

Todo importante

Cargas adicionales: Ninguna: Menor: Moderado: Significativa: _____

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

