

Expediente 446/2016

AP-533-16 a AP-538-16
AP-536-16
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 381, situado en la Calle Iguazú (AP-536-2016). **LESIONES GRAVES:** Tronco que contiene graves huecos que debilitan el árbol por carencia de duramen. Le proporciona una debilidad a la estructura del mismo que puede ser que con posibles cargas ajenas al mismo puede quebrar o romper y caer. Dado el número de elvado de dianas, es necesarios el apeo. **ESTADO GENERAL:** Aparentemente sano pero con pudriciones muy importantes en el tronco que le confiere una estructura muy débil. **OBSERVACIONES:** Se observa fuertes pudriciones en el tronco con carencia del duramen y debilidad de estructura que lo hace muy peligroso. Además se observa pudrisiones en las inserciones de las ramas lo que hace que el ejemplar no pueda ser recuperable siendo el reisiko de provocar un accidente muy elevado".

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

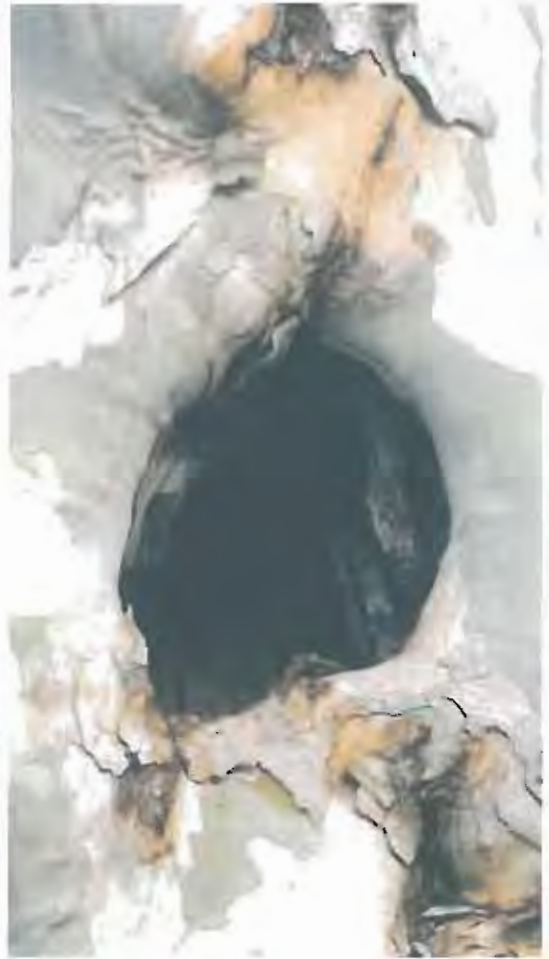
Código Seguro De Verificación:	Jba251G4VYQn46xFeUqZPQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Pablo Rodriguez Zulategui	Firmado	17/11/2016 14:25:57
Observaciones		Página	1/1
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/Jba251G4VYQn46xFeUqZPQ==		



FICHA DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP-536-16) PARTE 2ª

1. **FECHA:** 28-10-16
2. **SITUACIÓN:** Calle Iguazú **DISTRITO:** Palmera Bellavista
3. **ESPECIE:** *Plátanus x hispánica*. **Nº ID:** 381
4. **P.C. (c.m):** 121 cm **ALTURA (m):** 17 **ALCORQUE (m):** 1,00x1,00
5. **LATITUD DE ACERADO:** 2,00 m
6. **LESIONES GRAVES:** Tronco que contiene graves huecos que debilitan el árbol por carencia de duramen. Le proporciona una debilidad a la estructura del mismo que puede ser que con posibles cargas ajenas al mismo puede quebrar o romper y caer. Dado el número de elvado de dianas, es necesarios el apeo.
7. **ESTADO GENERAL:** Aparentemente sano pero con pudriciones muy importantes en el tronco que le confiere una estructura muy débil.
8. **OBSERVACIONES:** Se observa fuertes pudriciones en el tronco con carencia del duramen y debilidad de estructura que lo hace muy peligroso. Además se observa pudriciones en las inserciones de las ramas lo que hace que el ejemplar no pueda ser recuperable siendo el riesgo de provocar un accidente muy elevado.
9. **FOTOGRAFÍAS:**







10. PLANO 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: CALLE IGUAZU ID. Árbol _____ Hoja _____ de _____

Especie de árbol: PLATANUS x HISPANICA Diámetro nominal: 121 Altura: 17 Proyección copa diám.: 8 m.

Asesor: Fco. González Período 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>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>4</u>	<u>NO</u>	<u>NO</u>
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: _____

Condiciones suelo: Volumen limitado Encharcado Superficial Compactado Pavimento sobre raíces _____ %

Descripción: POSIBLE AFECTACIÓN POR LO OJEO ALEDANO

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: _____ Ablótico: _____

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: 95 % (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):

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: 35 % perímetro Profundidad: 25 cm Conicidad atípica: Inclinación: _____ ° ¿Corregida? _____

Espesor de la pared residual (t) _____ 1/R: _____ %

Crecimiento de respuesta: _____

Principal(es) preocupación(es):

Huevo importante en el tronco con carencia de duramen

Cargas adicionales:

Ninguna: Menor: Moderado: Significativa:

Probabilidad de fallos:

Improbable: Posible: Probable: Inminente:

Fallos y cuello radicular

Cuello enterrado/no visible: Profundidad: _____ Estrangulamiento: Muerta: Degradado: Hongos/setas: Exudaciones:

Cavidades: 5 % perímetro Profundidad de la cavidad: 10 cm Grietas: Cortes/raíces dañadas: Distancia al tronco: _____

Levantamiento del plato radicular: Debilidad del suelo:

Crecimiento de respuesta: _____

Principal(es) preocupación(es):

Posible afección a nivel de cuello con pudriciones

Cargas adicionales:

Ninguna: Menor: Moderado: Significativa:

Probabilidad de fallos:

Improbable: Posible: Probable: Inminente:

