

Expediente: 36/2018

AP-008-17
MSB

El Excmo. Sr. Alcalde, y por delegación, el Director General de Medio Ambiente, Parques y Jardines, con fecha 19 de enero de 2018, se ha servido decretar lo siguiente:

"ÚNICO.- Autorizar el apeo de **un ejemplar de Plátano de sombra (Platanus hispanica) con id nº 33, situado en la Avenida de Roma (AP-008-2018). LESIONES GRAVES:** Pudriciones, oquedades. **ESTADO GENERAL:** Decrépito. **OBSERVACIONES:** Ejemplar de plátano de sombra que presenta varias pudriciones y profusas oquedades repartidas por el tronco y ramificación principal. Destaca una herida chancronada en la base del tronco con considerable oquedad. Igualmente en la parte superior de su eje principal, zona de cruz, presenta una cavidad que abarca más de la mitad de su diámetro de tronco, agravándose con la presencia de corteza incluida. Probabilidad de diana es muy elevada, al estar ubicado junto a la entrada del Hotel Alfonso XIII y un kiosko de prensa. Se recomienda su apeo. Acceso con plataforma".

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 de Negociado de Contratación.

SRA. JEFE DEL SERVICIO DE PARQUES Y JARDINES

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

Código Seguro De Verificación:	CzAiTPRYyYkflYOG0vRUWw==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carlos Vazquez Cerezuela	Firmado	22/01/2018 12:51:37
Observaciones		Página	1/1
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/CzAiTPRYyYkflYOG0vRUWw==		



FICHA DE SOLICITUD APEO DE ARBOLADO VIARIO (Código AP-008/2018)

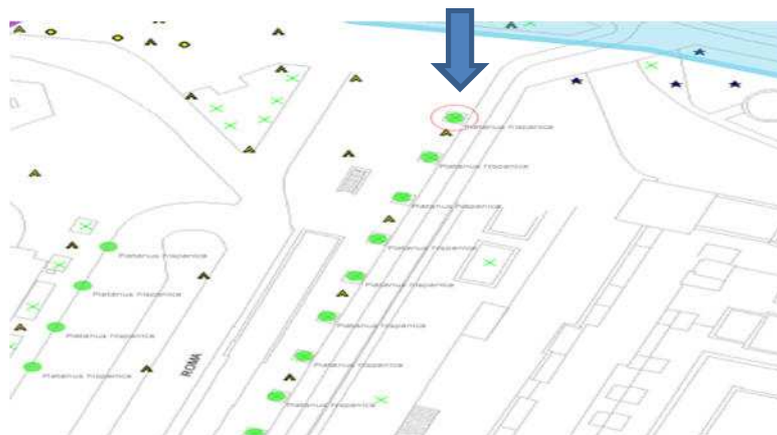
1. **FECHA:** 16-10-17
2. **SITUACIÓN:** Avda. de Roma **Distrito:** Casco Antiguo
3. **ESPECIE:** *Platanus hispanica*
4. **P.C. (c.m.):** 242 **ALTURA (m):** 24 **ALCORQUE (m):** 1 x 1,2
5. **LATITUD DE ACERADO:** > 2 m.
6. **LESIONES GRAVES:** Pudriciones, oquedades
7. **ESTADO GENERAL:** Decrépito.
8. **OBSERVACIONES:** Ejemplar de plátano de sombra que presenta varias pudriciones y profusas oquedades repartidas por el tronco y ramificación principal. Destaca una herida chancronada en la base del tronco con considerable oquedad. Igualmente en la parte superior de su eje principal, zona de cruz, presenta una cavidad que abarca más de la mitad de su diámetro de tronco, agravándose con la presencia de corteza incluida. Probabilidad de diana es muy elevada, al estar ubicado junto a la entrada del Hotel Alfonso XIII y un kiosko de prensa. Se recomienda su apeo. Acceso con plataforma.

9. FOTOGRAFÍAS:





10. PLANO SITUACIÓN



Formulario de Evaluación Básica de Riesgo de Arbolado

Cliente: Ayuntamiento de Sevilla. Servicio de Parques y Jardines. Fecha: 16/10/2017 Hora: 11:05
 Dirección/localización árbol: Avda. de Roma ID. Árbol 33 Hoja 1 de 2
 Especie de árbol: Platanus hispánica Perímetro 242 Altura: 24 Proyección copa diám.: 12 mts
 Asesor: José Antonio Pineda León Periodo de tiempo: Herramientas utilizadas: Cinta y Altimetro

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?
		Blanco dentro de la proyección de copa	1 Diana dentro de x altura	Diana dentro de 1.5 x altura			
1	Peatones	X			4	NO	NO
2	Mobiliario urbano	X			4	NO	NO
3	Ciclistas	X			4	NO	NO
4	Vehículos	X			4	NO	NO

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 90 % Descripción TIERRA APELMAZADA
Dirección de los vientos dominantes: E-O Climatología: Vientos fuertes Hielo Nieve Lluvias fuertes Descripción Seco

Salud del árbol y perfil de la especie

Vigor: Bajo Normal Alto **Follaje:** Ninguno (por estación) Ninguno (muerte) Normal 80 % Clorótico 20 % Necrótico _____ %
Plagas y enfermedades: Abiótico: _____
Perfil de fallos por especie Ramas Tronco Raíces Descripción Partición de ramas por pudriciones por contaminación y podredumbres tronco.

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: _____

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

-- Copa y Ramas --

Copa desequilibrada LCR 100 % (Porcentaje copa viva) Grietas Daños por rayos
 Ramas/ramillas muertas: % sobre total Diámetro máximo _____ Codominancia Corteza incluida
 Ramas rotas/colgantes: Número _____ Diámetro máximo _____ Uniones débiles Cavidades/nidos 70 % 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): PARTICIÓN Y CAIDA DE RAMAS POR EL EFECTO DEL VIENTO O GOLPE CON OTRO ÁRBOL

Cargas adicionales: Ninguna Menor Moderada 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 Cáncer/agalla/nudos Rezuman savia
 Daños por rayo Duramen descompuesto Cuerpos fructíferos/setas
 Cavidad/nido 50 % Perímetro Profundidad 24 cm Conicidad atípica
 Inclinación 60 ° Corregida? _____
 Espesor de la pared residual (t) _____ t/R _____ %
 Crecimiento de respuesta _____
 Principal (es) preocupación (es): PARTICIÓN DEL EJE Y CAIDA
Cargas adicionales: Ninguna Menor Moderado Significativa
Probabilidad de fallos Improbable Posible Probable Inminente

-- Raíces y cuello radicular --

Cuello enterrado/no visible Profundidad 10 Estrangulamiento
 Muerta Degradado Hongos/setas Exudaciones
 Cavidades % Perímetro Profundidad de la cavidad _____
 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

