

Expediente 292/2017

AP-301-2017

mm

El Excmo. Sr. Alcalde, y por delegación, el Director General de Medio Ambiente, Parques y Jardines, con fecha 14 de Septiembre de 2017, se ha servido decretar lo siguiente:

*"ÚNICO.-.- Autorizar el apeo de un ejemplar de Plátano de sombra con id nº 4 situado en la calle Gonzalo de Berceo (ap-301-2017.**LESIONES GRAVES:** Alteraciones en su eje principal y copa (pudriciones).**ESTADO GENERAL:** Decrépito. **OBSERVACIONES:** Se trata de un plátano de sombra que presenta varias oquedades con pudrición en la zona de cruz y en las ramas primarias, afectando a gran parte de la sección de las misma, y cuyo origen son rotura antiguas de ramas que no han cicatrizado correctamente. El riesgo de diana es elevado al encontrarse en una de paso peatonal con comercio y bolsa de aparcamientos, 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 del Servicio Administrativo de Parques y Jardines

P.A.

La Adjunta al Servicio

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: | Ma22TgGWPYjv6s5//1769Q== | Estado | Fecha y hora |  |
| Firmado Por | Maria Del Pilar Dominguez-adame Lanuza | Firmado | 15/09/2017 10:08:58 | |
| Observaciones | | Página | 1/1 | |
| Url De Verificación | https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/Ma22TgGWPYjv6s5//1769Q== | | | |

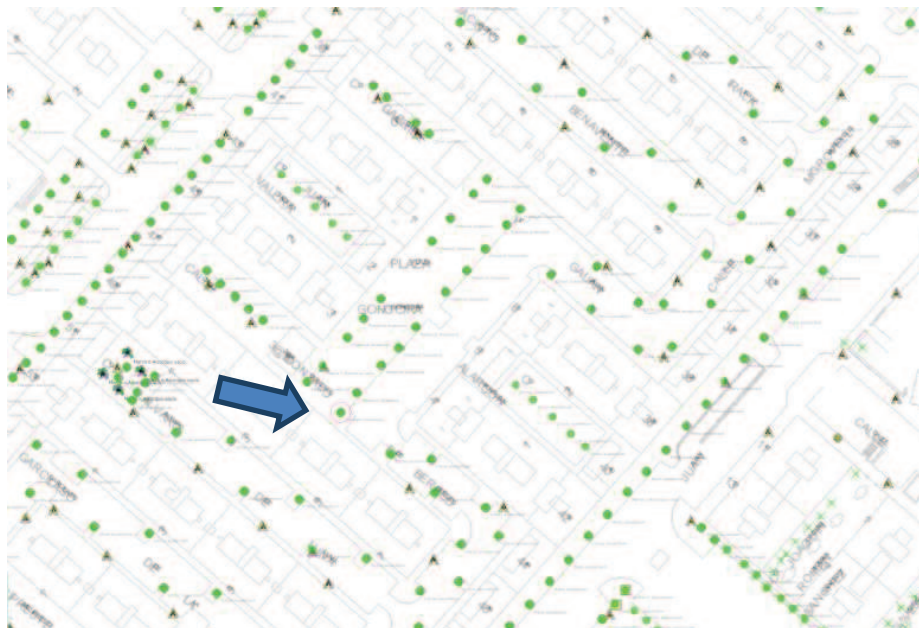
FICHA DE SOLICITUD APEO DE ARBOLADO VIARIO (Código AP-301/2017)

1. **FECHA:** 28-08-17
2. **SITUACIÓN:** Gonzalo de Berceo **Distrito:** Triana
3. **ESPECIE:** *Platanus hispánica*
4. **P.C. (c.m.):** 175 **ALTURA (m):** 19 **ALCORQUE (m):** 1 x 1
5. **LATITUD DE ACERADO:** > 2 m.
6. **LESIONES GRAVES:** Alteraciones en su eje principal y copa (pudriciones).
7. **ESTADO GENERAL:** Decrépito.
8. **OBSERVACIONES:** Se trata de un plátano de sombra que presenta varias oquedades con pudrición en la zona de cruz y en las ramas primarias, afectando a gran parte de la sección de las mismas, y cuyo origen son roturas antiguas de ramas que no han cicatrizado correctamente. El riesgo de diana es elevado al encontrarse en una de paso peatonal con comercios y bolsa de aparcamientos, se recomienda su apeo. Acceso con plataforma.
9. **FOTOGRAFÍAS:**





10. PLANO SITUACIÓN



Ávda. de Moliní, 4. Pabellón Marroquí
41012 Sevilla
Teléfono 95 547 32 32
Telefax 95 547 32 42
www.parquesyjardines.sevilla.org

Formulario de Evaluación Básica de Riesgo de Arbolado

Cliente: Ayuntamiento de Sevilla. Servicio de Parques y Jardines. Fecha: 28/08/2017 Hora: 11:38
 Dirección/localización árbol: Gonzalo de Berceo ID. Árbol 14 Hoja 1 de 2
 Especie de árbol: Platanus hispanica Perímetro 175 Altura: 19 Proyección copa diám.: 16 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 | Diana dentro de x altura | Diana dentro de 1.5 x altura | | | |
| 1 | Peatones | X | | | 4 | NO | NO |
| 2 | Vehículos | X | | | 4 | NO | NO |
| 3 | Mobiliario urbano | X | | | 4 | NO | NO |
| 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 90 % Descripción TIERRA APELMAZADA
Dirección de los vientos dominantes: N 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 100 % Clorótico % Necrótico %
Plagas y enfermedades: Abiotico: _____
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 50 % Perímetro
 Ramas sobre extendidas: Fallos previos de ramas Ramas similares presentes
Historial de Poda:
 Limpieza Aclareo Refaldado Corteza muerta/pérdida Cáncer/agallas/nudos Albura dañada/descompuesta
 Reducción Desmoche Cola de León Cuerpos fructíferos Duramen descompuesto
 Cortes a ras Otros Crecimiento de respuesta _____
 Principal (es) preocupación (es): Partición de ramas por efecto del viento y caída sobre peatones y vehículos

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 20 % Perímetro Profundidad 25 Conicidad atípica
 Inclinación ° Corregida? _____
 Espesor de la pared residual (t) _____ t/R %
 Crecimiento de respuesta _____
 Principal (es) preocupación (es): Al estar su eje principal agrietado en su totalidad, el riesgo de partición y caída es elevado
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

