

Sección	Contratación-Asuntos Generales
Negociado	Contratación
Dependencia	Pabellón Marroquí

Registro	___ de ___ 2016
Salida	Libro N° 2607

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 Catalpa (Catalpa bignoniacea) con id nº 3, situado en la calle Gonzalo Jiménez de Quesada (AP-463-2016). LESIONES GRAVES: Alteración en tronco; elevada inclinación y grieta longitudinal. ESTADO GENERAL: Decrépito. OBSERVACIONES: Se trata de una catalpa la cual presenta una amplia cavidad en su eje principal y elevada inclinación, siendo la probabilidad de fallo elevada con riesgo de accidente por caída hacia la calzada. En este último caso interfiere directamente por invasión del vuelo del carril con el servicio de autobuses municipal. Por los motivos expuestos e irreversibilidad de la situación actual es por lo que 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

Fdo.: Pablo Rodríguez Zulategui



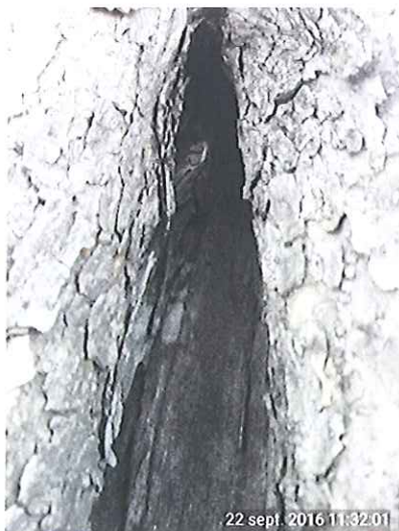
LA JEFE DEL SERVICIO DE PARQUES Y JARDINES

Código Seguro De Verificación:	hARey8YaSluvWMuGhfPTSw==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por:	Pablo Rodríguez Zulategui	Firmado	06/10/2016 13:55:36	
Observaciones		Página	1/1	
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/hARey8YaSluvWMuGhfPTSw==			

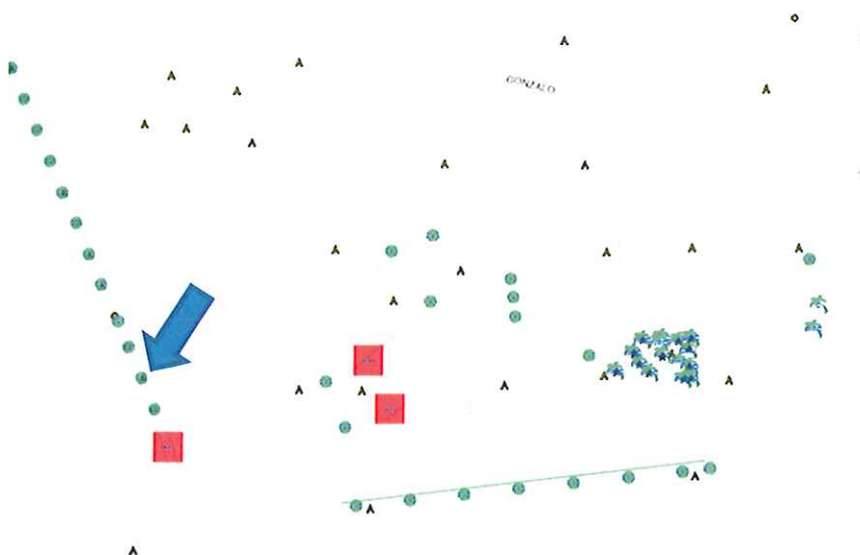
FICHA DE SOLICITUD APEO DE ARBOLADO VIARIO (Código AP-463/2016)

1. **FECHA:** 23-09-16
2. **SITUACIÓN:** Gonzalo Jiménez de Quesada **Distrito:** Triana
3. **ESPECIE:** *Catalpa bignoniacea*
4. **P.C. (c.m.):** 122 **ALTURA (m):** 10 **ALCORQUE (m):** 0.8 x 0.8
5. **LATITUD DE ACERADO:** < 2 m.
6. **LESIONES GRAVES:** Alteración en tronco; elevada inclinación y grieta longitudinal
7. **ESTADO GENERAL:** Decrépito.
8. **OBSERVACIONES:** Se trata de una catalpa la cual presenta una amplia cavidad en su eje principal y elevada inclinación, siendo la probabilidad de fallo elevada con riesgo de accidente por caída hacia la calzada. En este último caso interfiere directamente por invasión del vuelo del carril con el servicio de autobuses municipal. Por los motivos expuestos e irreversibilidad de la situación actual es por lo que 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: 22/09/16 Hora: 12:00
 Dirección/localización árbol: Calle Gonzalo Jiménez de Quesada ID. Árbol 3 Hoja 1 de 3
 Especie de árbol: Catalpa bignoniacea Diámetro nominal: 62,00 Altura: 10,00 Proyección copa diám.: 8
 Asesor: José Antonio Pineda Periodo de tiempo: Herramientas utilizadas: Cinta métrica

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 rettingir la zona?
		Blanco dentro de la proyección de copa	Diana dentro de 1 x altura	Diana dentro de 1.5 x altura			
1	Peatones	✓			4. Constante		
2	Ciclistas	✓			4. Constante		
3	Vehículos(Tussam Express)	✓			4. Constante		
4					—		

Factores de la Zona

Historial de fallos: Remodelación acerado 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: Al realizar cajeadado para carril bici se eliminaron raíces superficiales del árbol
 Condiciones suelo: Volumen limitado Encharcado Superficial Compactado Pavimento sobre raíces 90,0 %
 Descripción:
 Dirección de los vientos dominantes: SO-N-S Climatología: Vientos fuertes Hielo Nieve Lluvias fuertes
 Descripción: Clima seco

Salud del árbol y perfil de la especie

Vigor: Bajo Normal Alto Follaje: Ninguno (por estación) Ninguno (muerte) Normal 70,0 % Clorótico 30,0 % Necrótico %
 Plagas y enfermedades: Abiótico:
 Perfil de fallos por especie: Ramas Tronco Raíces Descripción: Partición de ramas y grietas en troncos

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: 100,0 % (Porcentaje copa viva) Ramas/ramillas muertas: _____ % sobre total Diámetro máximo: _____

Ramas rotas/colgantes: Número: _____ Diámetro máximo: _____ Ramas sobre extendidas: Grietas: _____

Daños por rayos: Codominancia: _____ Corteza incluida:

Uniones débiles: Ramas estranguladas por crecimiento defectuoso 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:

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

Principales preocupaciones:

Al tener las ramas estrechamientos y siendo un ejemplar frágil en lo que a su estructura se refiere, al estar expuesto al viento puede partir y caer.

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

Cavidad/nido: 20,00 % perímetro Profundidad: 38,00 Concidad atípica: Inclinación: 60,00 ° ¿Corregida? Si

Espesor de la pared residual (t): 22,00 VR: _____ %

Crecimiento de respuesta: Crecimiento cuello de la base por lado opuesto a la inclinación

Principal(es) preocupacion(es):

La partición y caída por la acción del viento y/o choque con vehículos

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

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

Raíces y cuello radicular

Cuello enterrado/no visible: Profundidad: 10,00 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) preocupacion(es):

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

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

