

#### Hábitat Urbano, Cultura y Turismo

Delegación de Parques y Jardines Dirección General de Medio Ambiente y Parques y Jardines Servicio Administrativo de Parques y Jardines

Expediente: 295/2018

AP-925-18 a AP-935-18

AP-925-18

CAF

El Excmo. Sr. Alcalde, y por delegación, el Director General de Medio Ambiente, Parques y Jardines, con fecha 29 de noviembre de 2018, se ha servido decretar lo siguiente:

"ÚNICO.- Autorizar el apeo de un ejemplar de Brachychiton populneus con id nº 183, situado en la Calle Almotamid (AP-925-2018). LESIONES GRAVES: Superficialidad radicular que ha provocado el abombamiento del pavimento, rotura de adoquinado y bordillo de acerado y alcorque, y levantamiento de los muros y patios de las viviendas particulares colindantes. Corte de raíces de hasta 10 cm. de diámetro para el enrasamiento del acerado y eliminación de interferencias en las viviendas. Tendencia de la especie al desarrollo de pudriciones radiculares y antecedentes de vuelco y fractura de raíces en otros ejemplares similares de la ciudad. ESTADO GENERAL: Estructurado con vitalidad media. OBSERVACIONES: Se prevé un aumento de las interferencias y agravamiento de los daños en infraestructuras debido al propio proceso de desarrollo del árbol. Situación análoga en los ejemplares coetáneos de la alineación. Se reconoce la incorrecta selección de especie (porte importante y amplio desarrollo radicular) dada la limitación del espacio de crecimiento por las características de la calle (acerado estrecho y edificaciones muy próximas). La inaplazable repavimentación del acerado provocará daños irreversibles en raíces de relevancia estructural".

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

#### 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:	jT6XQqP1mxwuE410uiFcCQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Cesar Jose Gallardo Soler	Firmado	30/11/2018 12:48:35
Observaciones		Página	1/1
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/jT6XQqP1mxwuE410uiFcCQ==		





Hábitat Urbano, Cultura y Turismo Delegación de Parques y Jardines **Dirección General de Medio Ambiente, Parques y Jardines** Servicio de Parques y Jardines

### FICHA DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (925/18) PARTE 2ª

1. FECHA: 22/11/18

2. SITUACIÓN: Calle Almotamid DISTRITO: Nervión

3. **ESPECIE**: Brachychiton populneus N ° ID: 183

4. P.C. (cm): 162 ALTURA (m): 12 ALCORQUE (m): Cuadrado individual 1 m<sup>2</sup>

5. LATITUD DE ACERADO: Sobre acerado.

6. LESIONES GRAVES: Superficialidad radicular que ha provocado el abombamiento del pavimento, rotura de adoquinado y bordillo de acerado y alcorque, y levantamiento de los muros y patios de las viviendas particulares colindantes. Corte de raíces de hasta 10cm de diámetro para el enrasamiento del acerado y eliminación de interferencias en las viviendas. Tendencia de la especie al desarrollo de pudriciones radiculares y antecedentes de vuelco y fractura de raíces en otros ejemplares similares de la ciudad.

7. ESTADO GENERAL: Estructurado con vitalidad media.

8. OBSERVACIONES: Se prevé un aumento de las interferencias y agravamiento de los daños en infraestructuras debido al propio proceso de desarrollo del árbol. Situación análoga en los ejemplares coetáneos de la alineación. Se reconoce la incorrecta selección de especie (porte importante y amplio desarrollo radicular) dada la limitación del espacio de crecimiento por las características de la calle (acerado estrecho y edificaciones muy próximas). La inaplazable repavimentación del acerado provocará daños irreversibles en raíces de relevancia estructural.

## 9. FOTOGRAFÍAS:





Hábitat Urbano, Cultura y Turismo Delegación de Parques y Jardines Dirección General de Medio Ambiente, Parques y Jardines Servicio de Parques y Jardines











Hábitat Urbano, Cultura y Turismo Delegación de Parques y Jardines Dirección General de Medio Ambiente, Parques y Jardines Servicio de Parques y Jardines

# 10. PLANO SITUACIÓN:



#### ISA Formulario de Evaluación Básica de Riesgo de Arbolado Cliente: Ayuntamiento de Sevilla Fecha: 22/11/2018 Hora: 09:00am ID. Árbol: <u>183</u> Dirección/localización árbol: Calle Almotamid\_Distrito Nervión \_\_Hoja \_\_\_1\_de \_\_\_2 Especie de árbol : <u>Brachychiton populneus</u> Perímetro: <u>162 cm</u> Altura: <u>12 m</u> Proyección copa diám.: <u>5m</u> Asesor: Isabel García Ruiz Periodo de tiempo: 30min Herramientas utilizadas: Cinta métrica, martillo de goma y cámara Evaluación de Diana Zona de Diana Tasa de Diana Ocupación diana? 1.Rara Descripción de Diana de 2.Ocasional Š 3.Frecuente 1 Acerado Х Nο Nο 2 Zona aparcamiento Χ No No 4 Factores de la Zona Topografia: Plano X Pte. % Orientación de la pte: Historial de fallos: Antecedentes de fracturas de ramas Cambios en la zona: Ninguno X Cambio de cota del suelo Limpieza Cambio de la hidrología del suelo Cortes de raíces X Descripción: Reacondicionamiento de alcorques Condiciones suelo: Volumen limitado X Encharcado Superficial X Compactado X Pavimento sobre raíces X 60 % Descripción Alcorque individual Dirección de los vientos dominantes: SW\_NE Climatología: Vientos fuertes X Hielo Nieve Lluvias fuertes Descripción SW(feb-sep)\_NE(oct-en) Máx.feb-mar Salud del árbol y perfil de la especie Vigor: Bajo Normal X Alto Follaje: Niguno (por estación) Ninguno (muerte) Normal 85 % Clorótico 15 % Necrótico Plagas y enfermedades: No se detectan Abiotico: Cortes radiculares Perfil de fallos por especie Ramas X Tronco Raíces X Descripción Escasa capacidad de compartimentación y raíces superficiales Factores de carga Protegida Parcial X Total Túnel de viento Tamaño relativo de copa: Pequeño Medio X Grande Densidad copa: Escasa Normal X Densa Ramas interiores: Poca Normal X Densa Trepadora/Muérdago/Musgo: No Cambios recientes o previstos en los factores de carga: No Defectos en árboles y condiciones que afectan a la probabilidad de fallo -- Copa y Ramas -opa deseguilibrada LCR 59 % (Porcentaje copa viva) Ramas/ramillas muertas X 5 % sobre total Diámetro máximo Ramas rotas/colgantes: Ramas con gran palanca: Chancro/agallas/nudos Cuerpos fructíferos Crecimiento de respuesta Otros Sin defectos aparentes. Principal (es) preocupación (es): Menor Moderada X Cargas sobre el defecto: Significativa Improbable Posible X Probable Probabilidad de fallos: Inminente -- Raíces y cuello radicular --Corteza muerta/perdida Color /textura anormal de corteza Corteza incluida Hongos/setas Chancro/agalla/nudos Rezuman savia % Perímetro Profundidad de la cavidad Pudrición en duramen Cuerpos fructíferos/setas Cortes/raíces dañadas X Distancia al tronco <1 m Χ % Perímetro Profundidad Conicidad atípica Levantamiento del plato radicular Debilidad de suelo ° Corregida? Crecimiento de respuesta No se detecta Espesor de la pared residual (t) Crecimiento de respuesta Conicidad adecuada Principal (es) preocupación (es): Sin defectos aparentes Principal (es) preocupacion (es): Grave levantamiento del pavimento y rotura de muros de las viviendas colindantes por raíces superficiales. Corte de raíces de hasta 10cm de diámetro por obras Cargas en el defecto: No aplica Menor Moderado X Cargas en el defecto: No aplica Menor Moderado X Significativa Probabilidad de fallos Probabilidad de fallos Improbable X Improbable Posible Probable Posible Probable X Inminente Inminente

#### Categorización del riesgo Probabilidad Número de problema Famaño de la parte caída Categorización del Consecuencias Fallo e Impacto Diana Fallo Impacto riesgo (Matriz 2) g Número de Distancia a diana Parte Consideraciones de Protección Posible del de diana árbol preocupación 0 BAJO 10cm 1 1 10cm 0 2 BAIO Rama Fractura de ramas Nο BAJO 10cm 0 3 No 162cm 0 1 No ALTO Fractura desde cuello 2 Raíz 162cm 0 2 X Χ ALTO radicular o vuelco 162cm 3 ALTO 3 4 Matriz 1. Matriz de probabilidades Probabilidad del impacto sobre la Diana Probabilidad de fallo Muy bajo Bajo Medio Alto Improbable Algo probable Probable Muy probable Imminente Improbable Probable Improbable Algo probable Posible Improbable Improbable Improbable Algo probable Improbable Improbable Improbable Improbable Improbable Matriz 2. Matriz de clasificación de riesgo Consecuencias del fallo Probabilidad de fallo e impacto Insignificante Significativa Menor Severa Norte Muy probable Bajo Moderado Alto Extremo **Probable** Bajo Moderado Alto Alto Algo probable Bajo Bajo Moderado Moderado Improbable Bajo Baio Baio Baio Notas, explicaciones, descripciones: Árbol maduro, estructurado, con vitalidad media. No se detectan defectos mecánicos destacables ni en copa ni en tronco. A nivel del suelo, fuerte levantamiento del pavimento circundante al alcorque y rotura de los muros limítrofes de las viviendas más próximas por acción radicular. Raíces superficiales de grar calibre muy vigorosas, en extensión hasta 2m de distancia del tronco. Propuestas de actuación: Actualmente no se detectan riesgos estructurales relevantes, sin embargo la selección de la especie de la alineación viaria no ha sido adecuada a la ubicación. Se trata de un acerado estrecho (<2m de ancho), con viviendas muy próximas a los árboles (muros de patios privados <1m), y de una especie de rápido crecimiento, porte importante y tendencia al desarrollo de raíces superficiales agresivas. Se considera que el espacio óptimo de plantación entre este tipo de árbol y el obstáculo ha de ser de 3,5 a 4,5m, muy por encima del actual. Esta situación ha provocado la insistente queja de los vecinos ante los daños continuados en sus viviendas, y dado el grave deterioro del pavimento, se ha puesto de manifiesto la necesidad de reacondicionamiento del acerado para permitir el paso de los viandantes. El enrasado y arreglo del adoquinado de la acera hace inevitable el corte de raíces de importante calibre que provocará el declive y debilitamiento mecánico del anclaje radicular. Prioridad de trabajo 1 2 X 3 4 Alto X Valoración general de riesgo del árbol Valoración de riesgo residual Bajo X Moderado Extremo Intervalo de inspección recomendado: Final X Necesita asesoramiento avanzado: Tipo v razón: Cuello de raíz enterrado Limitaciones de la Inspección: X Ninguna Visibilidad Descripción