



AYUNTAMIENTO DE SEVILLA

Expediente: 250/2018

AP-873-18
MSB

El Excmo. Sr. Alcalde, y por delegación, el Director General de Medio Ambiente, Parques y Jardines, con fecha 10 de septiembre de 2018, se ha servido decretar lo siguiente:

"ÚNICO.- Autorizar el apeo de **un ejemplar *Brachychiton populneus* con id nº 384, situado en la Avenida Felipe II (AP-873-2018). LESIONES GRAVES:** Inclinado 28ºN. Fuste ahilado con carga en punta y zona de copa combada sobre calzada y aparcamiento. Pudrición del cuello del tronco y previsible extensión radicular de la afección. **ESTADO GENERAL:** Estructurado, con síntomas de desvitalización incipiente probablemente derivada de la pudrición en raíces. **OBSERVACIONES:** Alcorque encharcado permanentemente debido a deficiencias en la instalación de las conducciones de agua que abastecen a la fuente adyacente".

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 Molini, 4 (Pabellón Marroqui)
41012 Sevilla
Teléfono 95 54 73232

sevilla.org

Código Seguro De Verificación:	81jmDqxr7paWKQpjdBCINQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Cesar Jose Gallardo Soler	Firmado	11/09/2018 12:13:36
Observaciones		Página	1/1
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/81jmDqxr7paWKQpjdBCINQ==		





AYUNTAMIENTO DE SEVILLA

Habitat 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 (/18) PARTE 2ª

1. **FECHA:** 24/08/18
2. **SITUACIÓN:** Calle Felipe II **DISTRITO:** Sur
3. **ESPECIE:** *Brachychiton populneus* **Nº ID:** 384
4. **P.C. (cm):** 38 **ALTURA (m):** 5 **ALCORQUE (m):** Cuadrado
individual 1m²
5. **LATITUD DE ACERADO:** Sobre acerado.
6. **LESIONES GRAVES:** Inclinado 28ºN. Fuste ahilado con carga en punta y zona de copa combada sobre calzada y aparcamiento. Pudrición del cuello del tronco y previsible extensión radicular de la afección.
7. **ESTADO GENERAL:** Estructurado, con síntomas de desvitalización incipiente probablemente derivada de la pudrición en raíces.
8. **OBSERVACIONES:** Alcorque encharcado permanentemente debido a deficiencias en la instalación de las conducciones de agua que abastecen a la fuente adyacente.
9. **FOTOGRAFÍAS:**



Avda. de Moliní, 4 (Pabellón Marroquí)
41012 Sevilla
Teléfono 95 54 73232



AYUNTAMIENTO DE SEVILLA

Habitat Urbano

Cultura y Turismo

Delegación de Parques y Jardines

Dirección General de Medio Ambiente, Parques y Jardines

Servicio de Parques y Jardines



Avda. de Molini, 4 (Pabellón Marroquí)
41012 Sevilla
Teléfono 95 54 73232

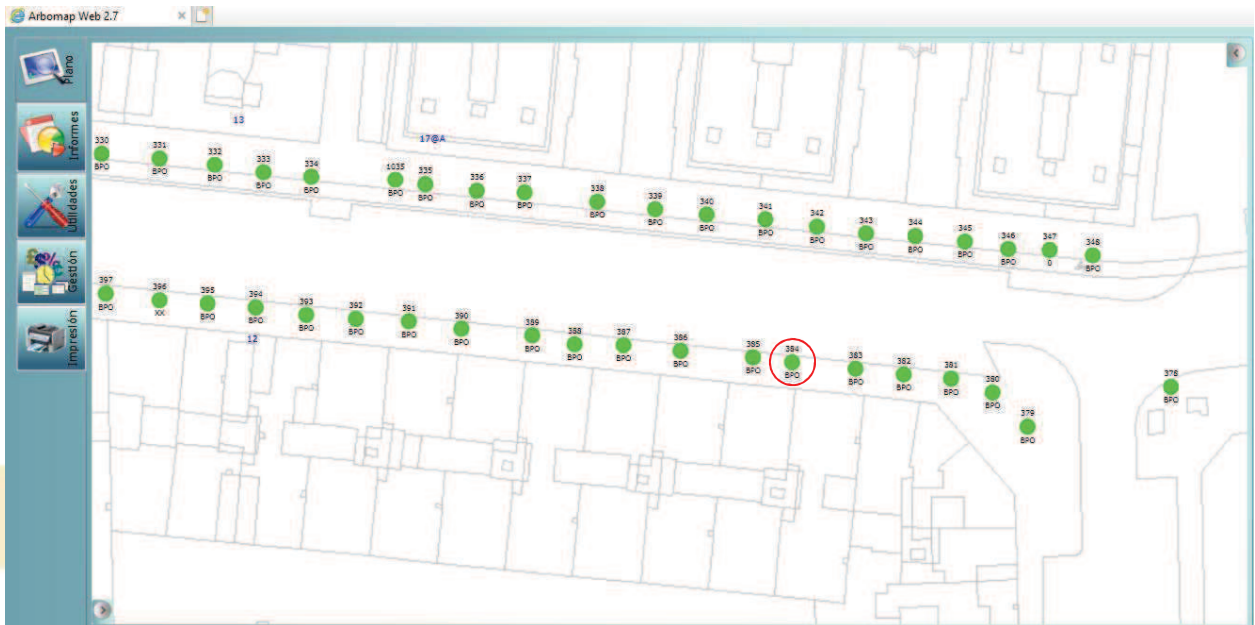


Habitat Urbano
Cultura y Turismo

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

AYUNTAMIENTO DE SEVILLA

10. PLANO SITUACIÓN:



Avda. de Molini, 4 (Pabellón Marroquí)
41012 Sevilla
Teléfono 95 54 73232

ISA Formulario de Evaluación Básica de Riesgo de Arbolado

Cliente: Ayuntamiento de Sevilla Fecha: 24/08/2018 Hora: 10:40am
 Dirección/localización árbol: Calle Felipe II ID. Árbol: 384 Hoja 1 de 2
 Especie de árbol: Brachychiton populneus Perímetro: 38 cm Altura: 5 m Proyección copa diám.: 2m
 Asesor: Isabel García Ruiz Periodo de tiempo: 40min Herramientas utilizadas: Cámara fotográfica y cinta métrica

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?
		Diana dentro de la proyección de copa	Diana dentro de 1x altura	Diana dentro de 1.5x altura			
1	Acerado	X			3	No	
2	Zona aparcamiento	X			3	No	
3							
4							

Factores de la Zona

Historial de fallos: Antecedentes de fractura de ramas y vuelcos **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: Alcorque permanentemente encharcado
Condiciones suelo: Volumen limitado Encharcado Superficial Compactado Pavimento sobre raíces % Descripción: Alcorque individual cuadrado
Dirección de los vientos dominantes: SW_NE **Climatología:** Vientos fuertes 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 Alto **Follaje:** Niguno (por estación) Ninguno (muerte) Normal 90 % Clorótico 10 % Necrótico _____ %
Plagas y enfermedades: No se detectan **Abiotico:** Compactación y encharcamiento del terreno
Perfil de fallos por especie: Ramas Tronco Raíces Descripción: Madera quebradiza y tendencia al desarrollo de raíces superficiales

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:** No
Cambios recientes o previstos en los factores de carga: No

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

-- Copa y Ramas --	
Copa desequilibrada <input checked="" type="checkbox"/>	LCR <u>45</u> % (Porcentaje copa viva)
Ramas/ramillas muertas: <input type="checkbox"/> % sobre total	Diámetro máximo _____ cm
Ramas rotas/colgantes: Número _____	Diámetro máximo _____ cm
Ramas con gran palanca: <input type="checkbox"/>	
Historial de Poda:	
Limpieza <input type="checkbox"/>	Aclareo <input type="checkbox"/> Refaldado <input type="checkbox"/>
Reducción <input type="checkbox"/>	Desmoche <input type="checkbox"/> Cola de León <input type="checkbox"/>
Cortes a ras <input type="checkbox"/>	Otros _____
Principal (es) preocupación (es):	<u>Fractura del eje principal de copa, combado por la acumulación de carga foliar en la zona terminal y la desvitalización del ejemplar.</u>
Cargas sobre el defecto: No aplica <input type="checkbox"/> Menor <input type="checkbox"/> Moderada <input checked="" type="checkbox"/> Significativa <input type="checkbox"/>	<u>La carga foliar aumenta la probabilidad de fractura</u>
Probabilidad de fallos: Improbable <input type="checkbox"/> Posible <input checked="" type="checkbox"/> Probable <input type="checkbox"/> Inminente <input type="checkbox"/>	<u>Fractura del eje central de copa</u>

-- Tronco --	-- Raíces y cuello radicular --
Corteza muerta/perdida <input type="checkbox"/>	Color/textura anormal de corteza <input type="checkbox"/>
Troncos codominantes <input type="checkbox"/>	Corteza incluida <input type="checkbox"/> Grietas <input type="checkbox"/>
Albura dañada o con pudrición <input type="checkbox"/>	Chancre/agalla/nudos <input type="checkbox"/> Rezuman savia <input type="checkbox"/>
Daños por rayo <input type="checkbox"/>	Pudrición en duramen <input type="checkbox"/> Cuerpos fructíferos/setas <input type="checkbox"/>
Cavidad/nido _____ % Perímetro	Profundidad _____ Conicidad atípica <input type="checkbox"/>
Inclinación <u>28N</u> ° Corregida? <u>No</u> , incrementada en copa	
Espesor de la pared residual (t) _____ t/R _____ %	
Crecimiento de respuesta <u>No se detecta</u>	
Principal (es) preocupación (es):	<u>Fractura del fuste por la inclinación y carga de copa</u>
Cargas en el defecto: No aplica <input type="checkbox"/> Menor <input type="checkbox"/> Moderado <input checked="" type="checkbox"/> Significativa <input type="checkbox"/>	
Probabilidad de fallos: Improbable <input type="checkbox"/> Posible <input checked="" type="checkbox"/> Probable <input type="checkbox"/> Inminente <input type="checkbox"/>	
	Cuello enterrado/no visible <input type="checkbox"/> Profundidad _____ Estrangulamiento <input type="checkbox"/>
	Muerta <input type="checkbox"/> Pudrición <input checked="" type="checkbox"/> Hongos/setas <input type="checkbox"/> Exudaciones <input type="checkbox"/>
	Cavidades _____ % Perímetro
	Profundidad de la cavidad _____ cm
	Grietas <input type="checkbox"/> Cortes/raíces dañadas <input checked="" type="checkbox"/> Distancia al tronco <u>1</u> m
	Levantamiento del plato radicular <input type="checkbox"/> Debilidad de suelo <input checked="" type="checkbox"/>
	Crecimiento de respuesta <u>No se detecta</u>
	Principal (es) preocupación (es):
	<u>Fractura desde el cuello radicular o vuelco por pudrición de las raíces</u>
	Cargas en el defecto: No aplica <input type="checkbox"/> Menor <input type="checkbox"/> Moderado <input checked="" type="checkbox"/> Significativa <input type="checkbox"/>
	Probabilidad de fallos: Improbable <input type="checkbox"/> Posible <input type="checkbox"/> Probable <input checked="" type="checkbox"/> Inminente <input type="checkbox"/>

