

Hábitat Urbano,
Cultura y Turismo

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

Sección	Contratación-Asuntos Generales
Negociado	Contratación
Dependencia	Pabellón Marroquí

Registro	19 SEP 2016
Salida	Libro ___ Nº <u>2439</u>

El Excmo. Sr. Alcalde, el Director General de Medio Ambiente, Parques y Jardines con fecha 15 de septiembre de 2016, se ha servido decretar lo siguiente:

*“Visto el informe emitido por el Servicio Técnico de Parques y Jardines en relación al apeo de un ejemplar de Jabonero Chino (*Koelreuteria paniculata*) con nº de ID 9031 situado en un alcorque de la calle Beata Ana María Jaouvey (AP-313-16), que se ha realizado sin autorización previa por las causas que se especifican a continuación, a tenor de lo acordado por el Ayuntamiento Pleno, en sesión celebrada el día 15 de diciembre de 2005, tomo conocimiento del mencionado apeo. **LESIONES GRAVES:** El árbol es un jabonero al que se le ha desgajado desde la base una de las dos ramas principales que forman la copa. El ejemplar cuenta, una vez caída esta rama, tan solo con otra que a causa de la cercanía con la fachada se inclina hacia el centro de la calzada haciendo que la copa quede totalmente descompensada. **ESTADO GENERAL:** El estado fisiológico es bueno presentando una copa con vigor, pero descompensada. La masa foliar de la copa que queda y su inclinación hacia la calzada puede hacer que en presencia de vientos caiga en el acerado, la zona de aparcamiento o la calzada. **OBSERVACIONES:** Atendiendo al estado fisiológico y la estructura actual del ejemplar y ante la incapacidad de restablecer una copa equilibrada ejecutamos el apeo por procedimiento de urgencia.”.*

Lo que notifico para su conocimiento y oportunos efectos.

Sevilla, 19 de septiembre de 2016
El Jefe de Servicio Administrativo de Parques y Jardines

Fdo.: Pablo Rodríguez Zulategui



SRA. JEFE DEL SERVICIO TÉCNICO DE PARQUES Y JARDINES

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

FICHA DE COMUNICADO APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP-313-16) PARTE 2ª

1. **FECHA:** 13 de septiembre de 2016
2. **SITUACIÓN:** Beata Ana Maria Jaouvey con Maestro Sánchez Rosa
3. **Distrito:** Este-Alcosa-Torreblanca
4. **ESPECIE:** Koelreuteria paniculata
5. **P.C. (c.m):** 51
6. **ALTURA (m):** 5
7. **ALCORQUE (m):** 1X1
8. **LATITUD DE ACERADO(m):** 3,5
9. **LESIONES GRAVES:**

El árbol es un jabonero al que se le ha desgajado desde la base una de las dos ramas principales que forman la copa.

El ejemplar cuenta, una vez caída esta rama, tan solo con otra que a causa de la cercanía con la fachada se inclina hacia el centro de la calzada haciendo que la copa quede totalmente descompensada.

10. ESTADO GENERAL:

El estado fisiológico es bueno presentando una copa con vigor, pero descompensada. La masa foliar de la copa que queda y su inclinación hacia la calzada puede hacer que en presencia de vientos caiga en el acerado, la zona de aparcamiento o la calzada.

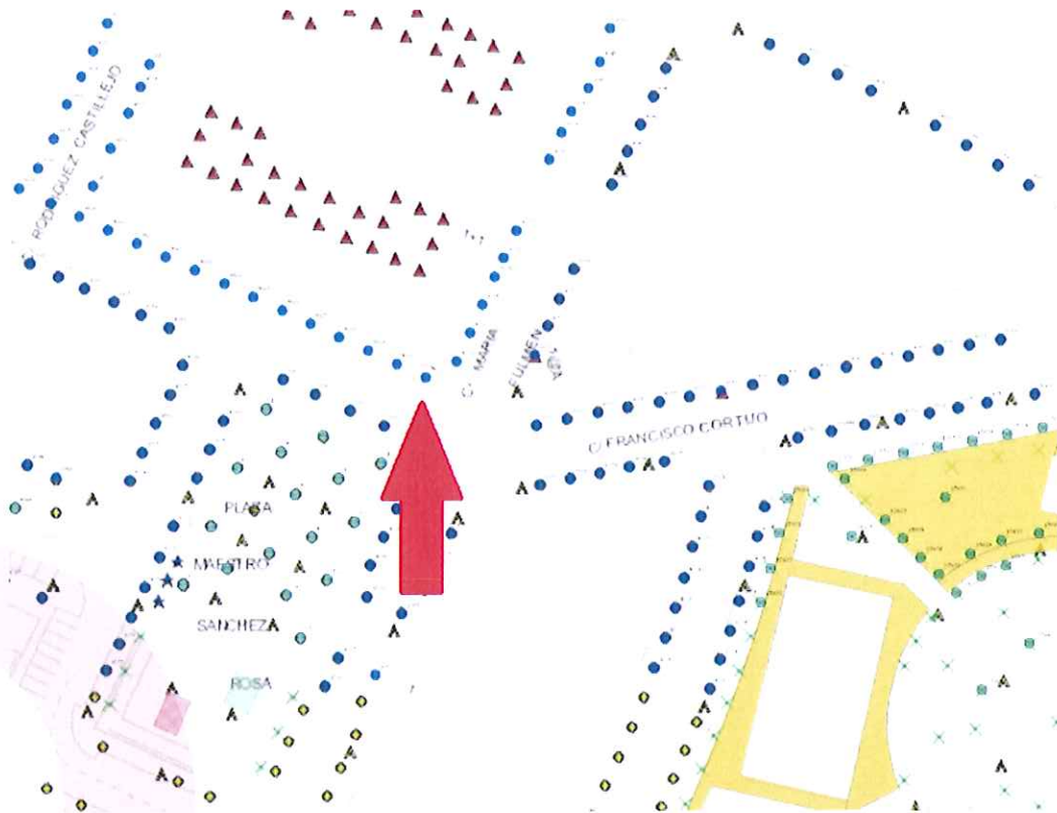
11. OBSERVACIONES:

Atendiendo al estado fisiológico y la estructura actual del ejemplar y ante la incapacidad de restablecer una copa equilibrada ejecutamos el apeo por procedimiento de urgencia.

12. FOTOGRAFÍAS:



13.- Plano de situación



Formulario de Evaluación Básica de Riesgo de Arbolado

Cliente: Ayuntamiento de Sevilla. Servicio de Parques y Jardines. Fecha: 22-ago-16 Hora: 12:00
 Dirección/localización árbol: Calle Ana Maria Jaouvey con Maestro Sanchez Rosa ID. Árbol: 9031 Hoja 1 de 2
 Especie de árbol: Koelreuteria paniculata Perímetro: 51 Altura (m): 5 Proyección copa diám. (m): 4
 Asesor: UTE BSA ZONA VERDE Periodo de tiempo: 30 Herramientas utilizadas: Camara Fotografica, flexometro, Arbomap

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			3	No	No
2	Vehiculos Aparcados		X		4	No	No
3	Vehiculos en Movimiento			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 cota del suelo Umpleza Cambio de hidrología del suelo Cortes de raíces Descripción: _____
 Condiciones suelo: Volumen limitado Encharcado Superficial Compactado Pavimento sobre raíces 90 % Descripción Acerado Calzada y Edificación
 Dirección de los vientos dominantes: SO Climatología: Vientos fuertes Hielo Nieve Lluvias fuertes Descripción _____

Salud del árbol y perfil de la especie

Vigor: Bajo Normal Alto Follaje: Ninguno (por estación) Ninguno (muerte) Normal 50 % Clorótico _____ % Necrótico _____ %
 Plagas y enfermedades: _____ Abiótico: _____
 Perfil de fallos por especie: Ramas Tronco Raíces Descripción Desgaje de ramas primarias

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: desgaje de rama primaria que es el 50 % de la copa

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

-- Copa y Ramas --	
Copa desequilibrada <input checked="" type="checkbox"/> LCR <u>50</u> % (Porcentaje copa viva)	Grietas <input type="checkbox"/> Daños por rayos <input type="checkbox"/>
Ramas/ramillas muertas: _____ % sobre total Diámetro máximo _____	Codominancia <input type="checkbox"/> Corteza incluida <input type="checkbox"/>
Ramas rotas/colgantes: Número <u>1</u> Diámetro máximo <u>40</u>	Uniones débiles <input type="checkbox"/> Cavidades/nidos _____ % Perímetro
Ramas sobre extendidas: <input type="checkbox"/>	Fallos previos de ramas <input type="checkbox"/> Ramas similares presentes <input type="checkbox"/>
Historial de Poda:	Corteza muerta/pérdida <input type="checkbox"/> Cáncer/agallas/nudos <input type="checkbox"/> Albura dañada/descompuesta <input type="checkbox"/>
Limpieza <input type="checkbox"/> Aclareo <input type="checkbox"/> Refaldado <input checked="" type="checkbox"/>	Cuerpos fructíferos <input type="checkbox"/> Duramen descompuesto <input type="checkbox"/>
Reducción <input type="checkbox"/> Desmoche <input type="checkbox"/> Cola de León <input type="checkbox"/>	Crecimiento de respuesta _____
Cortes a ras <input type="checkbox"/> Otros _____	
Principal (es) preocupación (es): <u>Caída de rama primaria descompensada</u>	
Cargas adicionales: Ninguna <input type="checkbox"/> Menor <input type="checkbox"/> Moderada <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"/>	

-- Tronco --	-- Raíces y cuello radicular --
Corteza muerta/perdida <input checked="" type="checkbox"/> Color /textura anormal de corteza <input type="checkbox"/>	Cuello enterrado/no visible <input type="checkbox"/> Profundidad _____ Estrangulamiento <input type="checkbox"/>
Troncos codominantes <input type="checkbox"/> Corteza incluida <input type="checkbox"/> Grietas <input checked="" type="checkbox"/>	Muerta <input type="checkbox"/> Degradado <input checked="" type="checkbox"/> Hongos/setas <input type="checkbox"/> Exudaciones <input type="checkbox"/>
Albura dañada/descompuesta <input type="checkbox"/> Cáncer/agalla/nudos <input type="checkbox"/> Resumen savia <input type="checkbox"/>	Cavidades <input type="checkbox"/> _____ % Perímetro Profundidad de la cavidad _____
Daños por rayo <input type="checkbox"/> Duramen descompuesto <input type="checkbox"/> Cuerpos fructíferos/setas <input type="checkbox"/>	Grietas <input type="checkbox"/> Cortes/raíces dañadas <input type="checkbox"/> Distancia al tronco _____
Cavidad/nido _____ % Perímetro Profundidad _____ Conicidad atípica <input type="checkbox"/>	Levantamiento del plato radicular <input type="checkbox"/> Debilidad de suelo <input type="checkbox"/>
Inclinación _____ ° Corregida? _____	
Espesor de la pared residual (t) _____ t/R _____	
Crecimiento de respuesta _____	Crecimiento de respuesta _____
Principal (es) preocupación (es): <u>Progresivo desecamiento del tronco provocada por oquedad</u>	Principal (es) preocupacion (es): <u>Previsible muerte de raíces y falta de anclaje</u>
Cargas adicionales: Ninguna <input type="checkbox"/> Menor <input type="checkbox"/> Moderado <input checked="" type="checkbox"/> Significativa <input type="checkbox"/>	Cargas adicionales: Ninguna <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"/>	Probabilidad de fallos: Improbable <input type="checkbox"/> Posible <input type="checkbox"/> Probable <input checked="" type="checkbox"/> Inminente <input type="checkbox"/>

