

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	26 de AGO 2016
Salida	Libro ___ N° 2151

El Excmo. Sr. Alcalde, el Director General de Medio Ambiente, Parques y Jardines, con fecha 22 de agosto de 2016, se ha servido decretar lo siguiente:

"ÚNICO.- Autorizar el apeo de **un ejemplar de Robinia (Robinia pseudoacacia) con id nº 1826, situado en la calle Federico Mayo Gayarre (AP-344-2016). LESIONES GRAVES: Tronco y copa. ESTADO GENERAL: Riesgo de caída sobre todo de ramas y daños irreparables en el tronco. OBSERVACIONES: Este ejemplar de robinia se encuentra con la copa desequilibrada y con un porcentaje de copa seca, con ramas con grietas longitudinales, con peligro de rotura de ramas, con crecimiento de ramas irregulares y como respuestas al estado debilitado. Estructuralmente no tiene solución el ejemplar y no volverá a ser un árbol equilibrado además del riesgo que tiene, el tronco presenta pérdida de corteza y duramen en mal estado, con pérdida de ramas grandes a nivel de cruz donde presenta la mayoría del mal del árbol. Todo ello hace que el árbol sea potencialmente peligroso y con importante riesgo de caída de ramas. Dado lo peligroso del estado se propone el apeo del mismo"**.

Lo que notifico para su conocimiento y oportunos efectos.

Sevilla, 25 de agosto de 2016

El Jefe del Servicio Administrativo de Parques y Jardines

P.A.

La Adjunta a la Jefatura del Servicio

Fdo.: Pilar Domínguez-Adame Lanuza

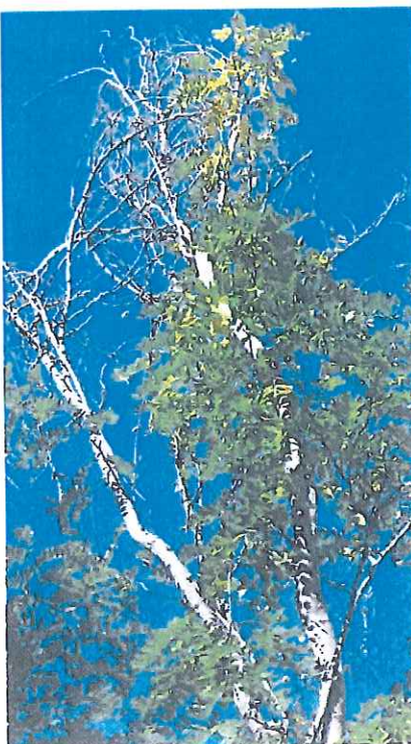


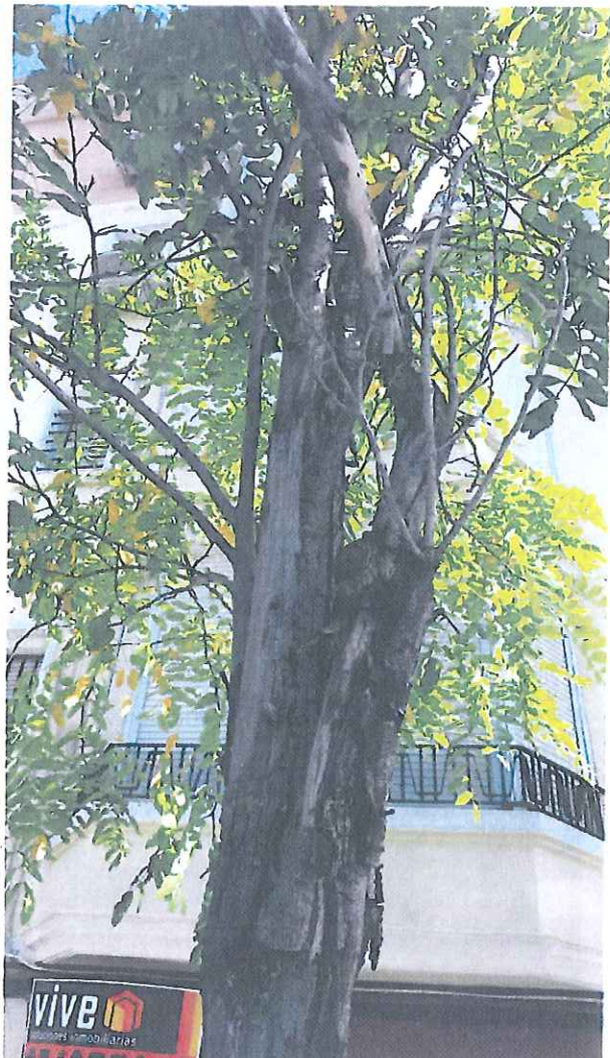
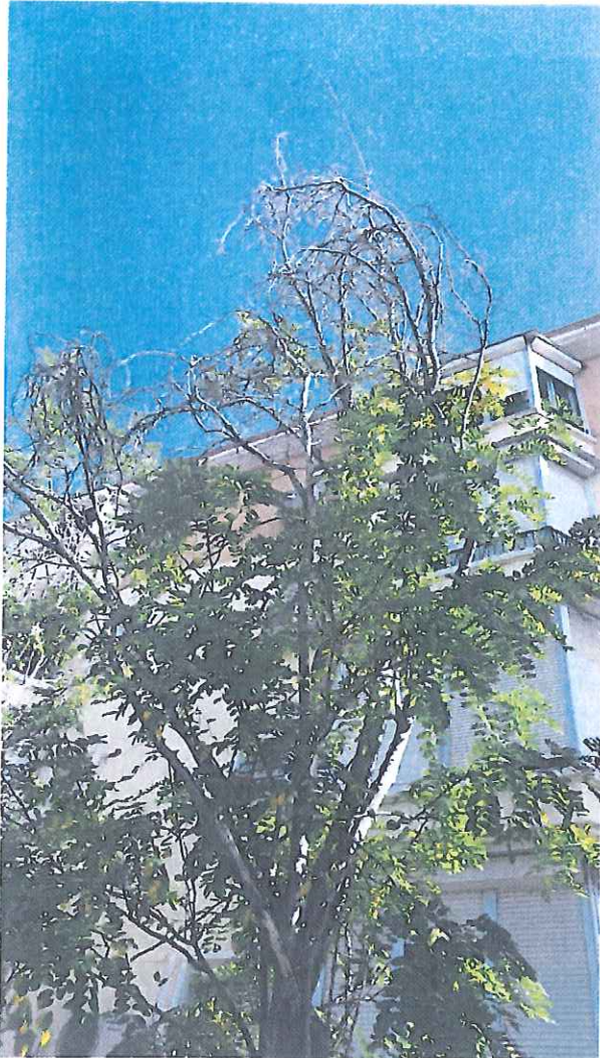
LA JEFE DEL SERVICIO DE PARQUES Y JARDINES

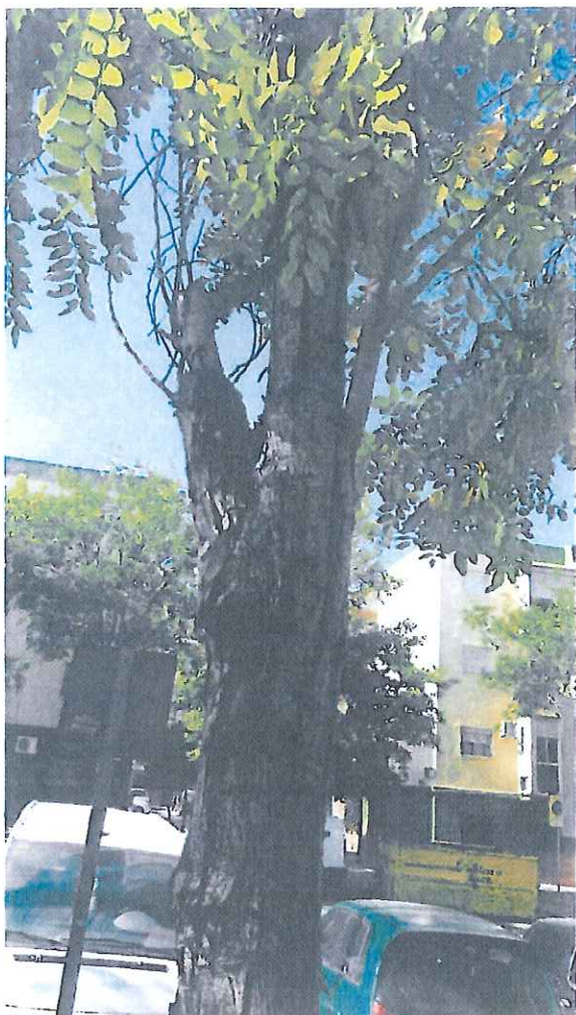
Avda. de Moliní, 4. Pabellón Marroquí
41012 Sevilla
Teléfono 95 54 73232
Fax 95 54 73242

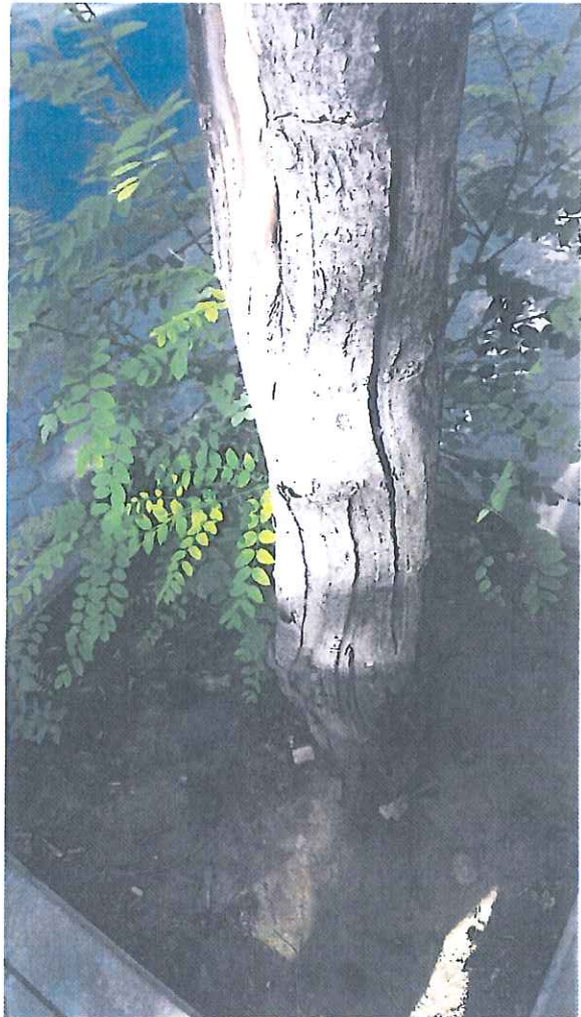
FICHA DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP-344-16) PARTE 2ª

1. **FECHA:** 10-08-16
2. **SITUACIÓN:** Calle Federico Mayo Gayarre **DISTRITO:** Cerro Amate
3. **ESPECIE:** *Robinia pseudoacacia* **Nº ID:** 1826
4. **P.C. (c.m):** 54 cm **ALTURA (m):** 11 **ALCORQUE (m):** 1,00x1,00
5. **LATITUD DE ACERADO:** 6 m
6. **LESIONES GRAVES:** Tronco y copa.
7. **ESTADO GENERAL:** Riesgo de caída sobre todo de ramas y daños irreparables en el tronco.
8. **OBSERVACIONES:** Este ejemplar de robinia se encuentra con la copa desequilibrada y con un porcentaje de copa seca, con ramas con grietas longitudinales, con peligro de rotura de ramas, con crecimiento de ramas irregulares y como respuestas al estado debilitado. Estructuralmente no tiene solución el ejemplar y no volverá a ser un árbol equilibrado además del riesgo que tiene, el tronco presenta pérdida de corteza y duramen en mal estado, con pérdida de ramas grandes e nivel de cruz donde presenta la mayoría del mal del árbol. Todo ello hace que el árbol sea potencialmente peligroso y con importante riesgo de caída de ramas. Dado lo peligroso del estado se propone el apeo del mismo.
9. **FOTOGRAFÍAS:**









Formulario de Evaluación Básica de Riesgo de Arbolado

Cliente: Ayuntamiento de Sevilla. Servicio de Parques y Jardines Fecha: 10-8-16 Hora: _____
 Dirección/localización árbol: Y Federico Mayo Gaxton ID. Árbol 1826 Hoja _____ de _____
 Especie de árbol: ROSALIA PSEUDOACACIA Diámetro nominal: 54cm Altura: 11m Proyección copa diám.: 5'5 m
 Asesor: Fco. González Periodo de tiempo: _____ Herramientas utilizadas: _____

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 restringir la zona?
		Blanco dentro de la proyección de la copa	Diana dentro de 1 x altura	Diana dentro de 1,5 x altura			
1	TRÁNSITO DE PERSONAS	X			3	NO	NO
2	DEMICROS	X			4	NO	NO
3							
4							

Factores de la Zona

Historial de fallos: Caída de ramas 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 _____ %
 Descripción: Parece que hubo otro importante del sector.
 Dirección de los vientos dominantes: _____ 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 70 % Clorótico _____ % Necrótico _____ %
 Plagas y enfermedades: _____ Abiótico: _____
 Perfil de fallos por especie: Ramas Tronco Raíces Descripción: _____

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: 30 % (Porcentaje copa viva) Ramas/ramillas muertas: 30 % sobre total Diámetro máximo: 3u

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

Daños por rayos: Codominancia: Corteza incluida:

Uniones débiles: 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:

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

Principal(es) preocupación(es):

No ha tenido poda alguna

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: _____ % perímetro Profundidad: _____ Conicidad atípica: Inclinación: _____ ° ¿Corregida? _____

Espesor de la pared residual (t) _____ t/R: _____ %

Crecimiento de respuesta: _____

Principal(es) preocupación(es):

Cargas adicionales: Ninguna: Menor: Moderado: Significativa:

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

Raíces y cuello radicular

Cuello enterrado/no visible: Profundidad: _____ 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) preocupación(es):

Nada apreciable que destaque en suelo

Cargas adicionales: Ninguna: Menor: Moderado: Significativa:

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

