

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 ___ Nº 2172

El Excmo. Sr. Alcalde, el Director General de Medio Ambiente, Parques y Jardines, con fecha 23 de agosto de 2016, se ha servido decretar lo siguiente:

**"ÚNICO.-** Autorizar el apeo de un ejemplar de Robinia (*Robinia pseudoacacia*) con id nº 1813, situado en la calle Federico Mayo Gayarre (AP-214-2016). **LESIONES GRAVES:** Tronco y copa. **ESTADO GENERAL:** Riesgo de caída sobre todo de ramas importantes e incluso daños en tronco con peligro de rotura. **OBSERVACIONES:** Este ejemplar de robinia se encuentra muy afectado a nivel de copa, ya que presenta daños muy importantes en las ramas principales, copa desequilibrada con ramas secas, entrelazadas y con grietas importantes que presentan daños de caídas inminentes. Presenta roturas de ramas caídas en el pasado y desgarros importantes a nivel de cruz. Posee zonas del tronco podridas y con falta de duramen que debilita considerablemente la estructura del árbol. Como consecuencia del nivel tan alto de dianas y el estado del árbol lo hace muy peligroso, es por lo que propongo el apeo del mismo".

Lo que notifico para su conocimiento y oportunos efectos.

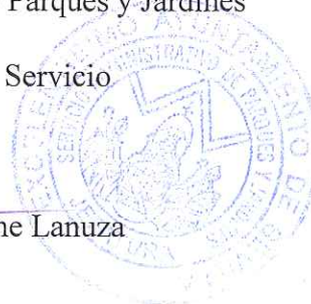
Sevilla, 25 de agosto de 2016

El Jefe del Servicio Administrativo de Parques y Jardines

P.A.

La Adjunta a la Jefatura del Servicio

Fdo.: Pilar Domínguez-Adame Lanuza

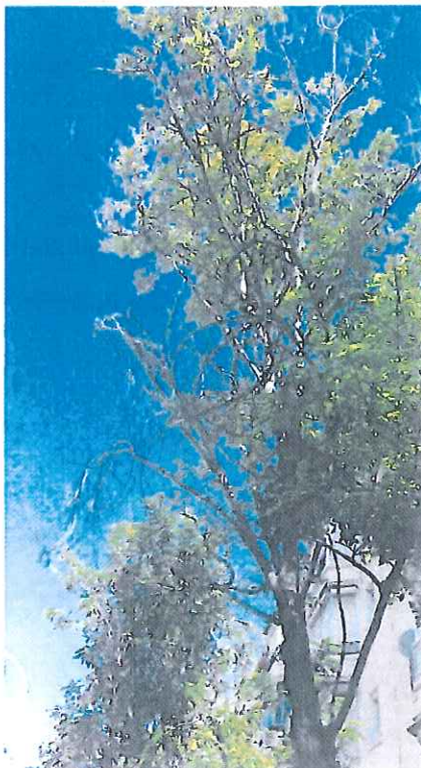


**LA JEFE DEL SERVICIO DE PARQUES Y JARDINES**

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

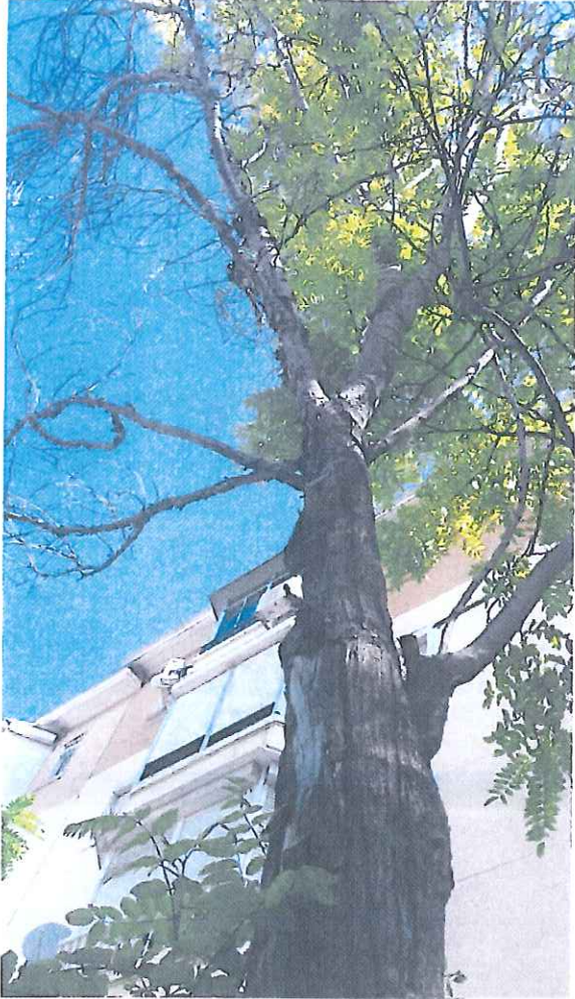
FICHA DE APEO DE ARBOLADO VIARIO ( **AP-214-16** ) PARTE 2ª

1. **FECHA:** 1-08-16
2. **SITUACIÓN:** Calle Federico Mayo Gayarre                      **DISTRITO:** Cerro Amate
3. **ESPECIE:** *Robinia pseudoacacia*                                      **Nº ID:** 1813
4. **P.C. (cm):** 75 cm    **ALTURA (m):** 12    **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 importantes e incluso daños en tronco con peligro de rotura.
8. **OBSERVACIONES:** Este ejemplar de robinia se encuentra muy afectada a nivel de copa, ya que presenta daños muy importante en las ramas principales, copa desequilibrada con ramas secas, entrelazadas y con grietas importantes que presentan daños de caídas inminentes. Presenta roturas de ramas caídas en el pasado y desgarros importantes a nivel de cruz. Posee zonas del tronco podridas y con falta de duramen que debilita considerablemente la estructura del árbol. Como consecuencia del nivel tan alto de dianas y el estado del árbol lo hace muy peligroso por lo que propongo el apeo del mismo.
9. **FOTOGRAFÍAS:**

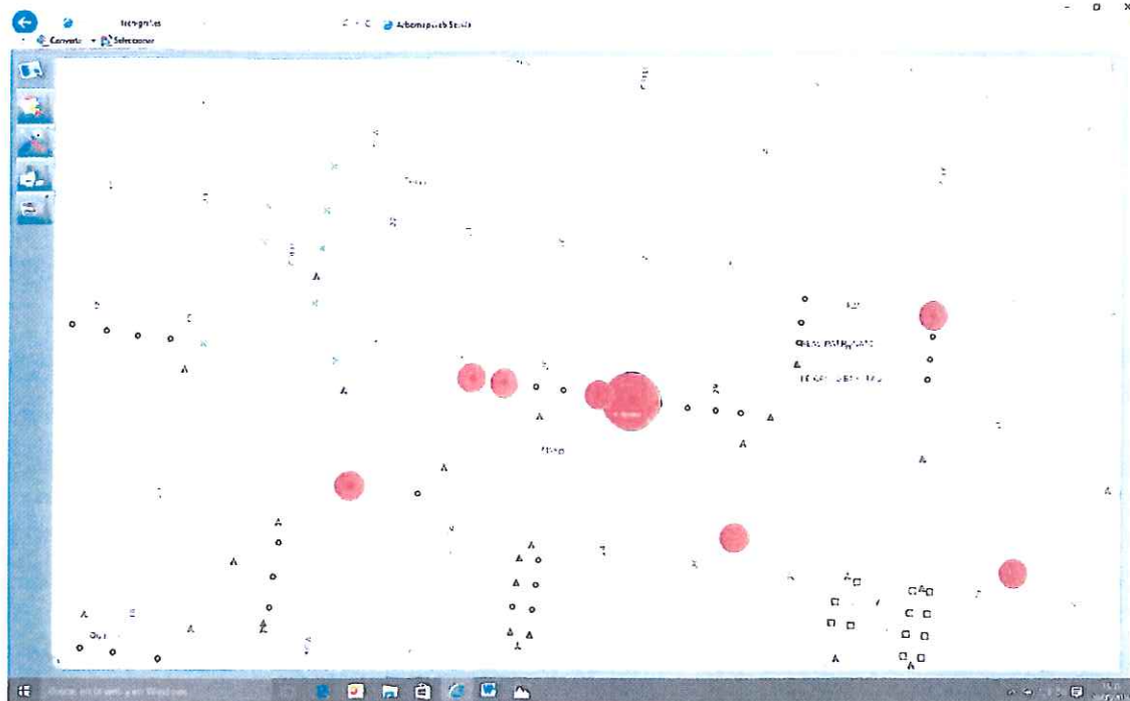








## 10. PLANO SITUACIÓN:



**Formulario de Evaluación Básica de Riesgo de Arbolado**

Cliente: Ayuntamiento de Sevilla. Servicio de Parques y Jardines Fecha: 1-8-2016 Hora: \_\_\_\_\_  
 Dirección/localización árbol: Federico Mayo Bayarfe ID. Árbol 1813 Hoja \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_  
 Especie de árbol: Robinia pseudoacacia Diámetro nominal: 75 Altura: 12 Proyección copa diám.: 6.5m  $\phi$   
 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 reintegrir la zona?
		Bianco dentro de la proyección de copa	Diana dentro de 1 x altura	Diana dentro de 1.5 x altura			
1	<u>TRANSITO DE PERSONAS</u>	<input checked="" type="checkbox"/>			<u>3</u>	<u>NO</u>	<u>NO</u>
2	<u>VEHICULOS</u>	<input checked="" type="checkbox"/>			<u>4</u>	<u>NO</u>	<u>NO</u>
3							
4							

**Factores de la Zona**

Historial de fallos: Rozas antiguas caídas 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: Posible daño en raíces cuando lo abre del metro  
 Condiciones suelo: Volumen limitado  Encharcado  Superficial  Compactado  Pavimento sobre raíces  %  
 Descripción: \_\_\_\_\_  
 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 40% 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: 60 % (Porcentaje copa viva) Ramas/ramillas muertas:  70 % sobre total Diámetro máximo: 3cm

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):

Daños por caídas de ramas antiguas

Cargas adicionales: Ninguna:  Menor:  Moderado:  Significativa:

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

Tronco

Cortez muerta/perdida:  Color/textura anormal de cortez:  Troncos codominantes:  Cortez incluida:  Grietas:  Albura dañada/descompuesta:

Cancer/agalla/nudos:  Rezuman sávia:  Daños por rayo:  Duramen descompuesto:  Cuerpos fructíferos/setas:

Cavidad/nido: 30 % perímetro Profundidad: 30cm Conicidad atípica:  Inclinación: \_\_\_\_\_ ° ¿Corregida? \_\_\_\_\_

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

Crecimiento de respuesta: \_\_\_\_\_

Principal(es) preocupación(es):

Fallo en tronco con pérdida de cortez y duramen dañado

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 que destacar

Cargas adicionales: Ninguna:  Menor:  Moderado:  Significativa:

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

