

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	de 03 / 2016
Salida	Libro N° 1970

El Excmo. Sr. Alcalde, el Director General de Medio Ambiente, Parques y Jardines, con fecha 2 de agosto de 2016, se ha servido decretar lo siguiente:

**"ÚNICO.-** Autorizar el apeo de un ejemplar de *Robinia (Robinia pseudoacacia)* con id nº 36, situado en la calle Federico Mayo Gayarre (AP-197-2016). **LESIONES GRAVES:** Copa de rama mal formada como respuesta a la caída de ramas importantes (falta la mitad de la copa) y el tronco con grietas y duramen afectado. **ESTADO GENERAL:** Riesgo de caída. **OBSERVACIONES:** Este ejemplar ha sufrido la caída de ramas primarias que han dejado el árbol descompuesto y ante la respuesta a tal hecho han crecido ramas del tipo de chupón con poca estabilidad que son las que ahora suponen un riesgo para la ciudadanía. Si a esto le sumamos el mal estado del tronco con grietas longitudinales, falta de corteza, y duramen en mal estado además de no poder recuperar el ejemplar porque tiene daños irreparables y que suponen un peligro extremo. Estos daños se aprecian tanto en la parte baja del tronco como en la parte de la cruz. Teniendo en cuenta el número de dianas, ya que se encuentra junto a viviendas muy pobladas, hacen que sea inmediato el eliminar el ejemplar".

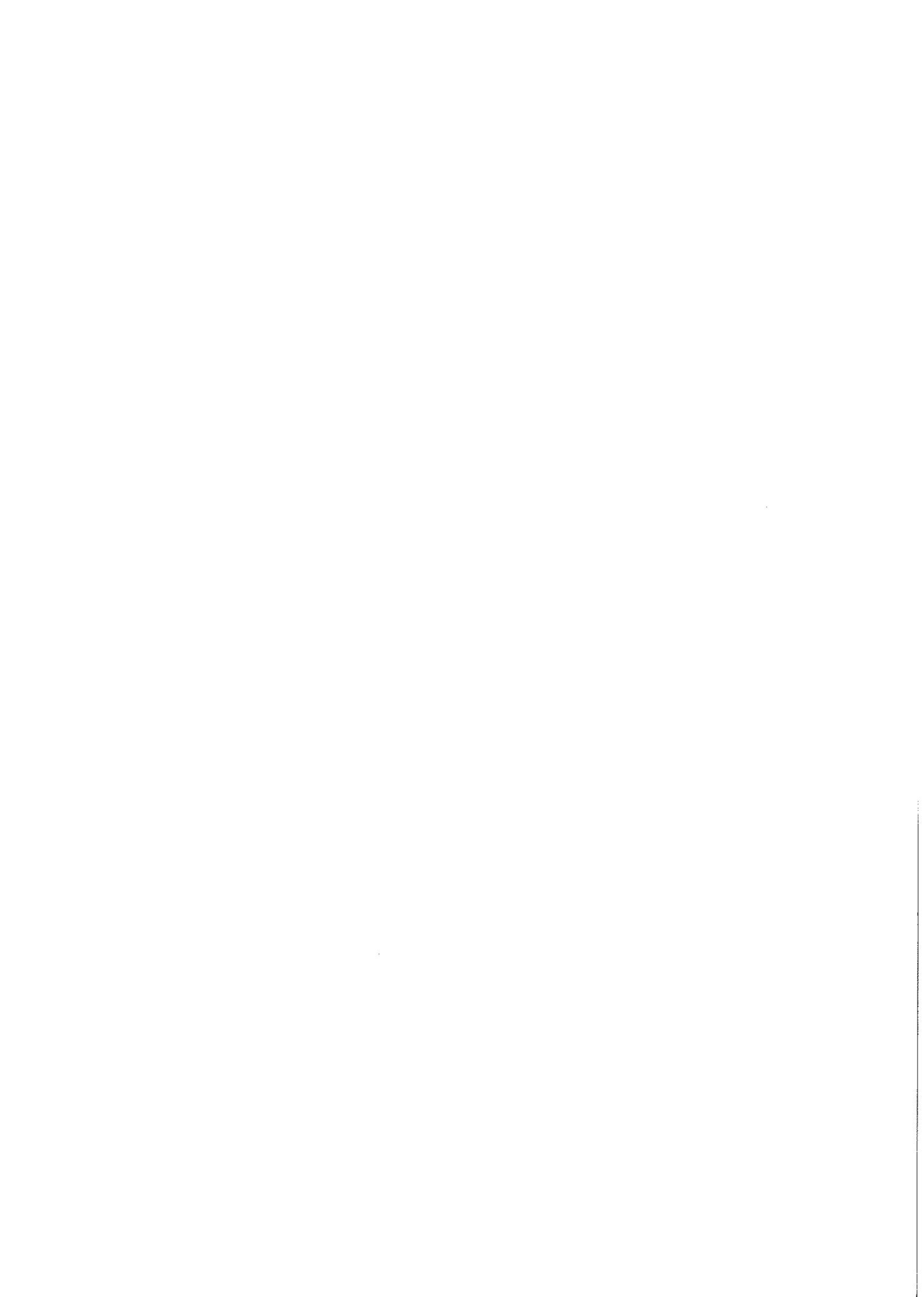
Lo que notifico para su conocimiento y oportunos efectos.

Sevilla, 3 de agosto de 2016  
El Jefe del Servicio Administrativo de Parques y Jardines

Fdo.: Pablo Rodríguez Zulategui

**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 SOLICITUD DE APEO DE ARBOLADO VIARIO ( AP-197-16 ) PARTE 1ª

Código: **AP-197-16**  
UBICACIÓN: **Federico Mayo Gayarre**  
Nº ID: **36**  
Árbol: **Robinia pseudoacacia**

Excmo. Sr.

Por la presente se solicita autorización, para proceder al apeo de un ejemplar de robinia (*Robinia pseudoacacia*.) situado en la avenida **Federico Mayo Gayarre**, al presentar estado de decrepitud y riesgo de caída a la vía pública como consecuencia de oquedades en su estructura, detectadas al realizar una revisión del arbolado viario en este lugar.

Dado los problemas que tiene en la copa puesto que se ha eliminado la mitad de la copa como consecuencia de caídas de ramas, incluyendo además el mal estado del tronco, con grietas y duramen afectado hace que el árbol sea un peligro inminente, se **SOLICITA**, en cumplimiento del acuerdo SEGUNDO del pleno de fecha 15 de diciembre de 2005, la autorización pertinente para proceder a su apeo.

Se aporta ficha de evaluación visual y reportaje fotográfico.

Sevilla 25 de julio de 2016  
El Ingeniero Técnico Agrícola

T.A.

Fdo: Pedro Torrent Chocarro

José Miguel Reina Becerra

## FICHA DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP-197-16) PARTE 2ª

1. **FECHA:** 25-07-16
2. **SITUACIÓN:** Calle Federico Mayo Gayarre      **DISTRITO:** Cerro Amate
3. **ESPECIE:** *Robinia pseudoacacia*.      **Nº ID:** 36
4. **P.C. (c.m):** 72 cm    **ALTURA (m):** 8    **ALCORQUE (m):** 1,00x1,00
5. **LATITUD DE ACERADO:**    6 m
6. **LESIONES GRAVES:** Copa de rama mal formada como respuesta a la caída de ramas importante (falta la mitad de la copa) y el tronco con grietas y duramen afectado.
7. **ESTADO GENERAL:** Riesgo de caída.
8. **OBSERVACIONES:** Este ejemplar ha sufrido la caída de ramas primarias que han dejado el árbol descompuesto y ante la respuesta a tal hecho han crecido ramas del tipo de chupón, con poca estabilidad que son las que ahora suponen un riesgo para la ciudadanía. Si a esto le sumamos el mal estado del tronco con grietas longitudinales, falta de cortea, y duramen en mal estado además de no poder recuperar el ejemplar porque tiene daños irreparable y que supone un peligro extremo. Estos daños se aprecia tanto en la parte baja del tronco como en la parte de la cruz. Teniendo en cuenta el número de dianas, ya que se encuentra junto a viviendas muy pobladas, hacen que sea inmediato el eliminar el ejemplar.
9. **FOTOGRAFÍAS:**







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

Ciente: Ayuntamiento de Sevilla. Servicio de Parques y Jardines Fecha: 25-7-2016 Hora: \_\_\_\_\_  
 Dirección/localización árbol: FEDERICO MAYO GAYARRIS ID. Árbol 36 Hoja \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_  
 Especie de árbol: ROBINIA PSEUDACACIA Diámetro nominal: 77mm Altura: 8m Proyección copa diám.: 5m Ø  
 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 retirar la zona?
		Blanco dentro de la proyección de copa	Diana dentro de 1 x altura	Diana dentro de 1,5 x altura			
1	<u>TRÁNSITO DE PERSONAS</u>	X			<u>3</u>	<u>NO</u>	<u>NO</u>
2	<u>VEHICULO</u>	X			<u>3</u>	<u>NO</u>	<u>NO</u>
3							
4							

**Factores de la Zona**

Historial de fallos: ÁRBOL DEFORMADO POR CAIDA 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: Alcorque nuevo  
 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 50% Clorótico \_\_\_\_\_% Necrótico \_\_\_\_\_%  
 Plagas y enfermedades: \_\_\_\_\_ Ablótico: \_\_\_\_\_  
 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: 90 % (Porcentaje copa viva) Ramas/ramillas muertas:  5 % sobre total Diámetro máximo: 5 cm

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:  Se aprecia rotura de ramas recientes Ramas similares presentes:

Corteza muerta/perdida:  Cancer/agallas/nudos:  Albura dañada/descompuesta:  Cuerpos fructíferos:

Duramen descompuesto:

Creimiento de respuesta: Nuevas ramas de desarrollo

#### Historial de poda:

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

Principal(es) preocupación(es):

Árbol mal formado por caída de ramas importantes

**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:  Rezan 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: \_\_\_\_\_ %

Creimiento de respuesta: \_\_\_\_\_

Principal(es) preocupación(es):

Tronco que presenta grietas longitudinales en duramen

**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:

Creimiento de respuesta: \_\_\_\_\_

Principal(es) preocupación(es):

Cuello estrangulado por antiguo algarro

**Cargas adicionales:** Ninguna:  Menor:  Moderado:  Significativa:

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



