

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 ___ 20__
Salida	Libro ___ N° 1091

2016

El Excmo. Sr. Alcalde, el Director General de Medio Ambiente, Parques y Jardines, con fecha 4 de agosto de 2016, se ha servido decretar lo siguiente:

**"ÚNICO.-** Autorizar el apeo de un ejemplar de Robinia (*Fraxinus excelsior*) con id nº 1266, situado en la calle Estornino (AP-207-2016). **LESIONES GRAVES:** Peligro de caída de ramas, con podredumbre en el tronco a diferentes alturas y las más preocupantes en la altura de la cruz. **ESTADO GENERAL:** Riesgo de caída. **OBSERVACIONES:** Presenta daños a nivel de copa apreciándose numerosas pérdidas de ramas porque quedan cicatrices de desgarros e incluso podredumbre y huecos a nivel de ramas en la copa del mismo. En el tronco, que es la parte más dañada del mismo, se contienen diversos huecos a distintos niveles siendo los más preocupantes los que posee a la altura de la cruz, con grandes cavidades con un nivel de pudrición elevado, incluso falta de duramen. Siendo un ejemplar de 16 m de altura y las ramas tan importantes que contiene, pese a que se realice una limpieza, el árbol quedaría mutilado y sin posibilidad de recuperación por lo que se propone su eliminación y con ello el riesgo tan elevado de caer sobre cualquier transeúnte y/o mobiliarios o vehículos. Teniendo en cuenta su aspecto, urge de inmediato su eliminación".

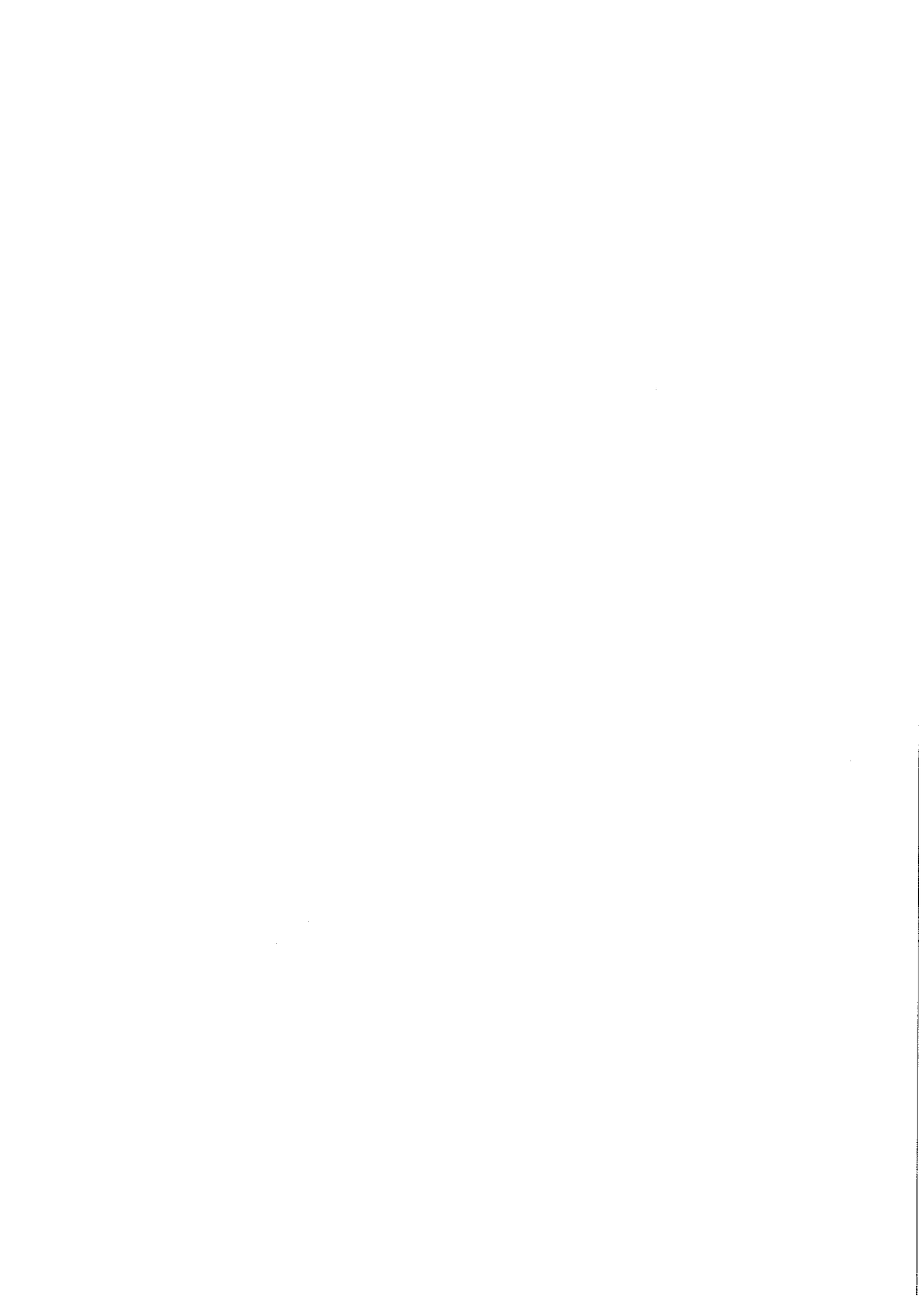
Lo que notifico para su conocimiento y oportunos efectos.

Sevilla, 5 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 Molini, 4. Pabellón Marroquí  
41012 Sevilla  
Teléfono 95 54 73232  
Fax 95 54 73242



FICHA DE SOLICITUD DE APEO DE ARBOLADO VIARIO ( AP-207-16 ) PARTE 1ª

Código: **AP-207-16**  
UBICACIÓN: **c/ Estornino**  
Nº ID: **1266**  
Árbol: **Fraxinus excelsior**

Excmo. Sr.

Por la presente se solicita autorización, para proceder al apeo de un ejemplar de robinia (*Fraxinus excelsior*.) situado en la calle **Estornino**, 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.

Al tratarse de un ejemplar de Fresno en mal estado por los problemas que posee a nivel de tronco con cavidades a la altura de la cruz y por las diversas caída de ramas importantes que registra su fisionomía, el árbol presenta mucho peligro por la posible rotura de tronco y ramas por lo que, 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 26 de julio de 2016  
El Ingeniero Técnico Agrícola

I.A.

José Miguel Reina Becerra  
Fdo: Pedro Torrent Chocarro

## FICHA DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP-207-16) PARTE 2ª

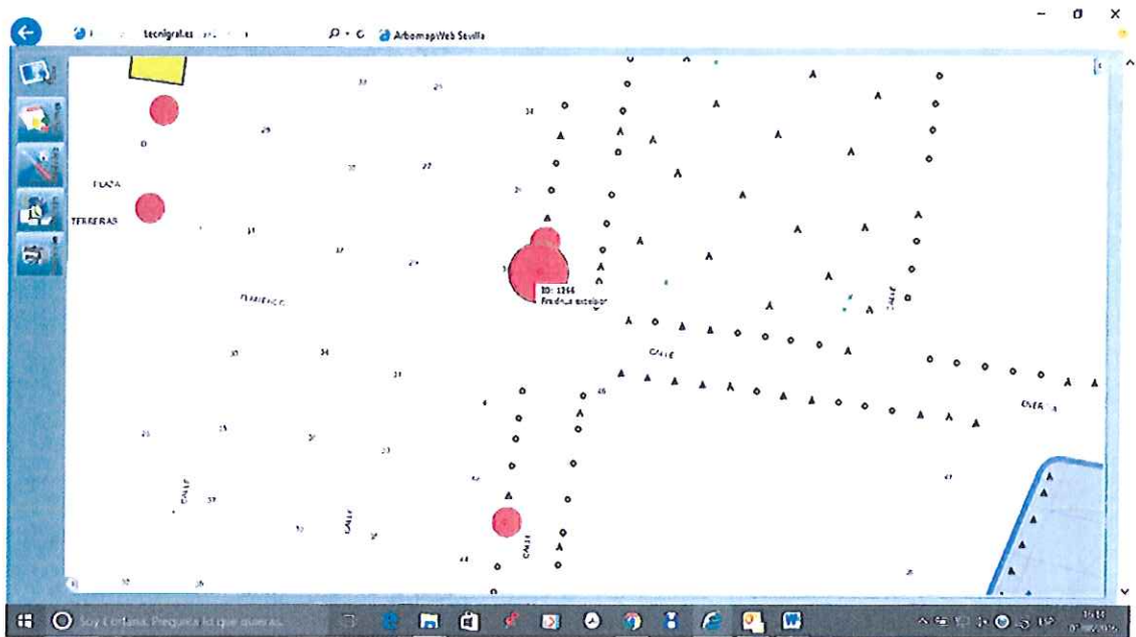
1. **FECHA:** 26-07-16
2. **SITUACIÓN:** Calle Estornino                      **DISTRITO:** Cerro Amate
3. **ESPECIE:** *Fraxinus excelsior*.                      **Nº ID:** 1266
4. **P.C. (c.m):** 110 cm    **ALTURA (m):** 16    **ALCORQUE (m):** 1,00x1,00
5. **LATITUD DE ACERADO:**    4 m
6. **LESIONES GRAVES:** Peligro de caída de ramas, con podredumbre en el tronco a diferentes alturas y las más preocupantes en la altura de cruz.
7. **ESTADO GENERAL:** Riesgo de caída.
8. **OBSERVACIONES:** Presenta daños a nivel de copa apreciándose numerosas pérdidas de ramas porque quedan cicatrices de desgarros e incluso podredumbre y huecos a nivel de ramas en la copa del mismo. En el tronco que es la parte más dañada del mismo, contiene diversos huecos a distintos niveles siendo el más preocupantes los que posee a la altura de la cruz, con grandes cavidades con un nivel de pudrición elevado incluso falta de duramen. Siendo un ejemplar de 16 m de altura y las ramas tan importantes que contiene, pese a que se realice una limpieza, el árbol quedaría mutilado y sin posibilidad de recuperación por lo que se propone su eliminación y con ello el riesgo tan elevado de caer sobre cualquier transeúnte y/o mobiliarios o vehículos. Teniendo en cuenta su aspecto, urge de inmediato su eliminación.
9. **FOTOGRAFÍAS:**







### 10. PLANO SITUACIÓN:



Formulario de Evaluación Básica de Riesgo de Arbolado

Cliente: Ayuntamiento de Sevilla. Servicio de Parques y Jardines Fecha: 26-07-16 Hora: 8:35  
 Dirección/localización árbol: 9 ESTORNINO ID. Árbol 1266 Hoja \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_  
 Especie de árbol: FRAXINUS EXCELSIOR Diámetro nominal: 110 Altura: 16m Proyección copa diám.: 8m  
 Asesor: Fco. GONZALEZ 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?
		Bianco dentro de la proyección de copa	Diana dentro de 1 x altura	Diana dentro de 1,5 x altura			
1	TRÁNSITO DE PERSONAS	X			3	NO	NO
2	MOBILIARIO		X		4	NO	NO
3	VEHICULOS	X			3	NO	NO
4							

Factores de la Zona

Historial de fallos: varias ramas 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: \_\_\_\_\_  
 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 \_\_\_\_\_% Clorótico \_\_\_\_\_% Necrótico \_\_\_\_\_%  
 Plagas y enfermedades: Insectos de la madera 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: \_\_\_\_\_ % (Porcentaje copa viva) Ramas/ramillas muertas:  5 % sobre total Diámetro máximo: 2 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:  \_\_\_\_\_ 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):

Posible rotura a nivel de base de rama

**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 sávila:  Daños por rayo:  Duramen descompuesto:  Cuerpos fructíferos/setas:

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

Espesor de la pared residual (t) 20 cm t/R: \_\_\_\_\_ %

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

Principal(es) preocupación(es):

Rotura a nivel de tronco por la debilidad de las raíces

**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 significativo que destacar

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

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



