

Expediente: 464/2016

AP-539-16
CAF

El Excmo. Sr. Alcalde, y por delegación, el Director General de Medio Ambiente, Parques y Jardines, con fecha 25 de noviembre de 2016, se ha servido decretar lo siguiente:

"ÚNICO.- Autorizar el apeo de **un ejemplar de Robinia (Robinia pseudoacacia) con id nº 890, situado en la Avenida Su Eminencia (frente al campo de fútbol Benito Villamarín) (AP-539-2016).**
LESIONES GRAVES: Peligro de caída de ramas, ramas secas, con podredumbre y lo más grave es la grieta que atraviesa el tronco desde la cruz hasta el cuello del árbol. **ESTADO GENERAL:** Riesgo de caída. **OBSERVACIONES:** Éste árbol presenta daños a nivel de copa con importantes ramas secas punto de caer, con la copa desequilibrada y poco vigor. Presenta un daño irreparable y el más determinante, que es la grieta que atraviesa el árbol desde la copa hasta el cuello, grieta importante en el tronco con madera seca y que carece en gran medida del duramen. Árbol deprimido y sin viso de recuperación lo que hace viable el apeo y de manera urgente para terminar con el peligro que supone en la vía pública".

Lo que notifico para su conocimiento y oportunos efectos.

En Sevilla, a la fecha indicada en el pie de firma del presente documento.
El Jefe del Servicio Administrativo de Parques y Jardines

Fdo.: Pablo Rodríguez Zulategui

SRA. JEFE DEL SERVICIO DE PARQUES Y JARDINES

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

Código Seguro De Verificación:	c9j9mLTcW9LI/LSaFuk+bw==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Pablo Rodriguez Zulategui	Firmado	25/11/2016 10:45:45
Observaciones		Página	1/1
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/c9j9mLTcW9LI/LSaFuk+bw==		



FICHA DE SOLICITUD DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP-539-16) PARTE 1ª

Código: **AP-539-16**
UBICACIÓN: Avd. Su Eminencia (frente a Benito Villamarín)
Nº ID: 890
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 Su Eminencia (Glorieta frente campo Benito Villamarín), al presentar estado de decrepitud y riesgo de caída a la vía pública como consecuencia de oquedades en su estructura y fisura del tronco desde la cruz hasta el cuello, incluido. Todo ello detectado al realizar una revisión del arbolado viario en este lugar.

Al tratarse de árbol que presenta mucho peligro por el inminente caída de ramas, además del historial, junto con el mal estado del tronco e incluso el mismo cuello, 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 11 de noviembre de 2016
El Ingeniero Técnico Agrícola

Fdo: Pedro Torrent Chocarro

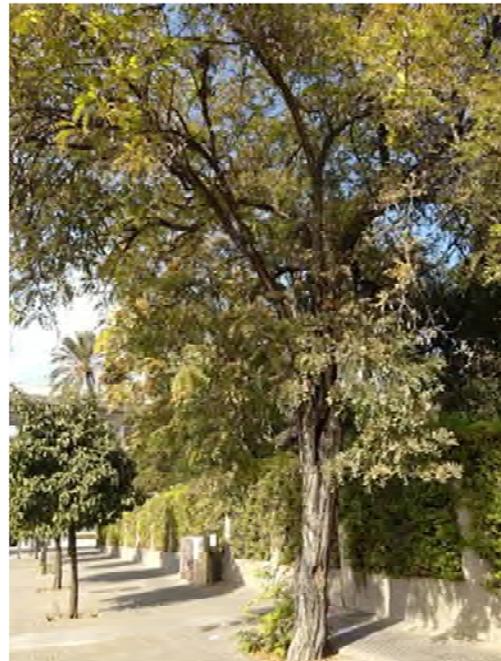
Ávda. de Moliní, 4. Pabellón Marroqui
41012 Sevilla
Teléfono 95 547 32 32
Telefax 95 547 32 42
www.parquesyjardines.sevilla.org

Código Seguro De Verificación:	vk/HwaPWmJIXo7YAmlhOeA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Pedro Torrent Chocarro	Firmado	21/11/2016 10:23:20
Observaciones		Página	1/5
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/vk/HwaPWmJIXo7YAmlhOeA==		

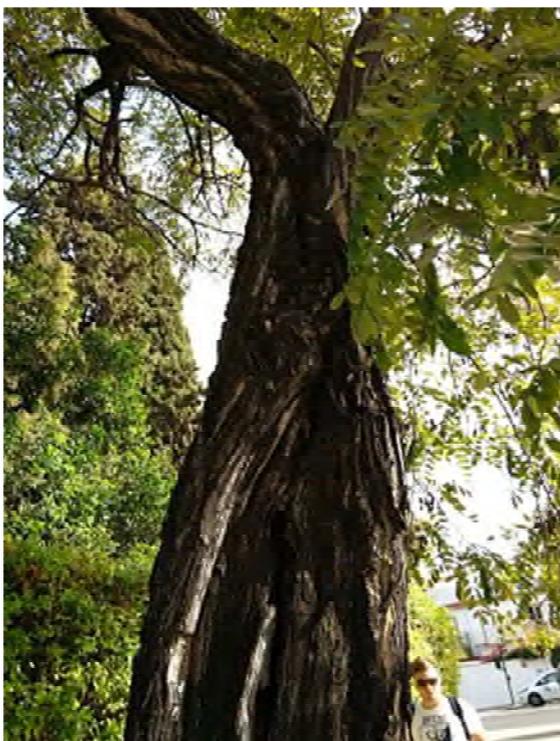


FICHA DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP-539-16) PARTE 2ª

1. **FECHA:** 11-11-16
2. **SITUACIÓN:** Avd. Su Eminencia (frente al estadio Benito Villamarín) **DISTRITO:** Sur
3. **ESPECIE:** *Robinia pseudoacacia*. **Nº ID:** 890
4. **P.C. (c.m):** 136 cm **ALTURA (m):** 8 m **ALCORQUE (m):** 1,00x1,00
5. **LATITUD DE ACERADO:** 6 m
6. **LESIONES GRAVES:** Peligro de caída de ramas, ramas secas, con podredumbre y lo más grave es la grieta que atraviesa el tronco desde la cruz hasta el cuello del árbol..
7. **ESTADO GENERAL:** Riesgo de caída.
8. **OBSERVACIONES:** Éste árbol presenta daños a nivel de copa con importantes ramas secas punto de caer, con la copa desequilibrada y poco vigor. Presenta un daño irreparable y el más determinante, que es la grieta que atraviesa el árbol desde la copa hasta el cuello, grieta importante en el tronco con madera seca y que carece en gran medida del duramen. Árbol deprimido y sin viso de recuperación lo que hace viable el apeo y de manera urgente para terminar con el peligro que supone en la vía pública.
9. **FOTOGRAFÍAS:**

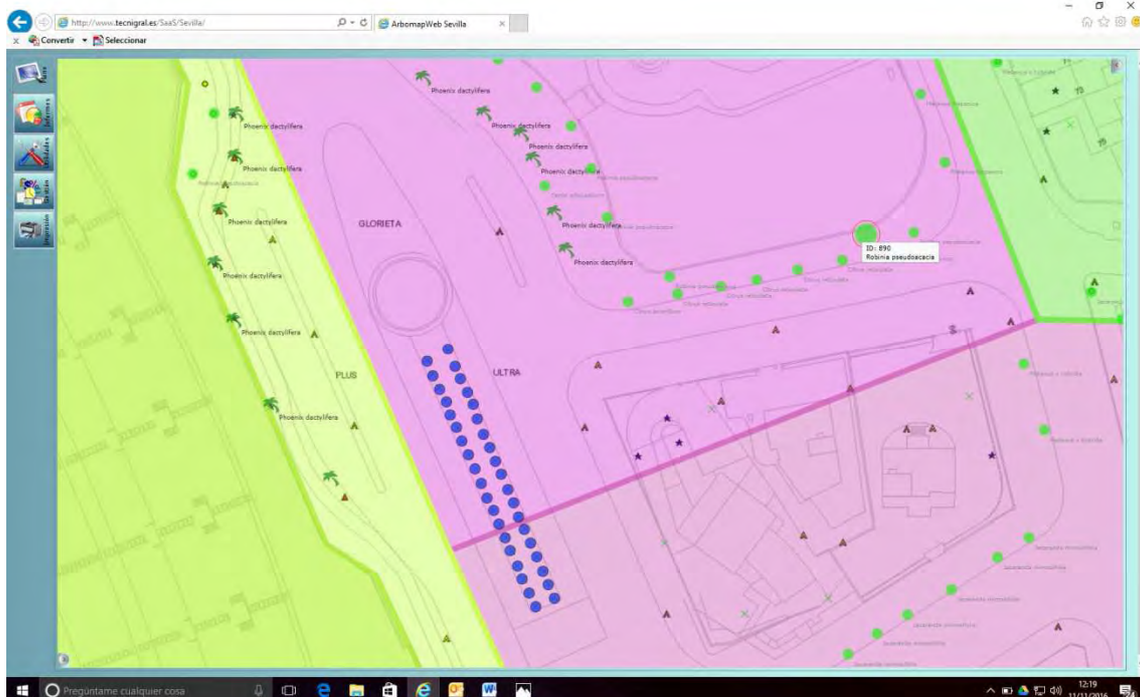








10. PLANO DE SITUACIÓN



Ávda. de Molini, 4. Pabellón Marroquí
41012 Sevilla
Teléfono 95 547 32 32
Telefax 95 547 32 42
www.parquesyjardines.sevilla.org

Formulario de Evaluación Básica de Riesgo de Arbolado

Cliente: Ayuntamiento de Sevilla. Servicio de Parques y Jardines Fecha: 11-11-2016 Hora: _____
 Dirección/localización árbol: AUD. EN EMINENCIA (Frente Camp. Bel.) D. Árbol: 890 Hoja _____ de _____
 Especie de árbol: ROBINIA PSEUDACACIA Diámetro nominal: 136mm Altura: 8m Proyección copa diám.: 10m
 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?
		Blanco 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>3</u>	<u>NO</u>	<u>NO</u>
3							
4							

Factores de la Zona

Historial de fallos: _____ 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: Possibilidad de corte de raíces al arreglar el acerado

Condiciones suelo: Volumen limitado Encharcado Superficial Compactado Pavimento sobre raíces %

Descripción: _____

Dirección de los vientos dominantes: _____ Climatología: Vientos fuertes Hielo Nieve Lluvias fuertes

Descripción: Amplo del acerado

Salud del árbol y perfil de la especie

Vigor: Bajo Normal Alto Follaje: Ninguno (por estación) Ninguno (muerte) Normal _____% Clorótico _____% Necrótico _____%

Plagas y enfermedades: _____ Abiótico: _____

Perfil de fallos por especie: Ramas Tronco Raíces Descripción: Caída de ramas en su historia

Factores de carga

Exposición al viento: Protegida Parcial Total Túnel de viento

Tamaño relativo de copa: Pequeño Medlo 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: 95 % (Porcentaje copa viva) Ramas/ramillas muertas: 5 % sobre total Diámetro máximo: 15 cm

Ramas rotas/colgantes: Número: 1 Diámetro máximo: 3 Ramas sobre extendidas: Grietas: IMPORTANTE

Daños por rayos: Codominancia: Corteza incluida:

Uniones débiles: Cavidades/nidos: _____ % perímetro

Fallos previos de ramas: caída de ramas antiguas 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):

Ramas pocas grandes, y fallos de caídas frecuentes

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 savia: Daños por rayo: Duramen descompuesto: Cuerpos fructíferos/setas:

Cavidad/nido: _____ % perímetro Profundidad: 15 cm Conicidad atípica: Inclinación: _____ ° ¿Corregida? _____

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

Crecimiento de respuesta: _____

Principal(es) preocupación(es):

GRIETA IMPORTANTE QUE SECCIONA AL ÁRBOL EN DOS

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):

La grieta llega hasta el cuello

Cargas adicionales: Ninguna: Menor: Moderado: Significativa:

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

