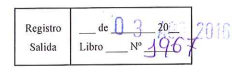
NOSDO Ayuntamiento de Sevilla

Sección	Contratación-Asuntos Generales
Negociado	Contratación
Dependencia	Pabellón Marroquí



Hábitat Urbano, Cultura y Turismo

Dirección General de Medio Ambiente y Parques y Jardines Servicio Administrativo de Parques y Jardines

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 Fresno (Fraxinus sp) con id nº 800, situado en la calle Obispo González García (AP-194-2016). LESIONES GRAVES: Tronco y copa. ESTADO GENERAL: Riesgo de caída. OBSERVACIONES: Ejemplar con problemas acusados en la parte aérea e incluso presenta ramas colgantes debido a las pudriciones en la parte de la cruz y a la mala formación del mismo. Ya se han retirado ramas que han caído del mismo. En cuanto al tronco presenta oquedades importantes que si bien no es inminente suponen un riesgo alto de posible rotura porque la pudrición es tan elevada que incluso posee cuerpos fructíferos. En la parte aérea presenta roturas de ramas importantes, histórico de caídas de ramas grandes, ramas muertas a punto de caer. También presenta podredumbre en la cruz que hace peligrar las ramas que sobre esta parte del árbol sale. Dado la proximidad de viviendas y el alto probabilidad de vecinos por el alrededor, además de los transeúntes que caminan y utilizan la plaza, se propone el apeo de manera inmediata".

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-194-16) PARTE 1ª

Código:

AP-194-16

UBICACIÓN:

Calle Obispo González García

Nº ID:

800

Árbol:

Fraxinus sp.

Excmo. Sr.

Por la presente se solicita autorización, para proceder al apeo de un ejemplar de fresno (*Fraxinus sp.*) situado en la calle Obispo González García, al presentar estado de peligro sobre todo en la parte aérea, dada la alta probabilidad de caídas de ramas por la mala poda de formación del mismo. En cuanto al tronco presenta oquedades importantes, podredumbres e incluso cuerpos fructíferos que debilitan y lo hace vulnerable ante la caída. Por todo lo explicado hace un ejemplar con mucho riesgo.

Dado que no es recuperable este ejemplar y podría poner en un futuro en riesgo la seguridad de los transeúntes y vecinos, 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 21 de julio de 2016 El Ingeniero Técnico Agrícola

Fdo: Pedro Torrent Chocarro

José Miguel Reina Becerra

FICHA DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP-194-16) PARTE 2ª

1. FECHA: 21-07-16

2. SITUACIÓN: Obispo González García DISTRITO: Nervión

3. ESPECIE: Fraxinus sp. Nº ID: 800

4. P.C. (c.m): 108 cm ALTURA (m): 9 ALCORQUE (m): 0,8 m de diámetro

5. LATITUD DE ACERADO: - m

6. LESIONES GRAVES: Tronco, copa.

7. ESTADO GENERAL: Riesgo de caída.

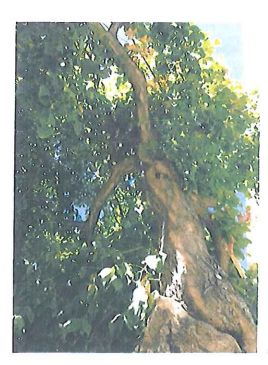
8. OBSERVACIONES: Ejemplar con problemas acusados en la parte aérea e incluso presenta ramas colgantes debido a las pudriciones en la parte de la cruz y a la mala formación del mismo. Ya se ha retirado ramas que han caído del mismo. En cuanto al tronco presenta oquedades importantes que si bien no es inminente supone un riesgo alto de posible rotura porque la prudrición es tan elevada que incluso posee cuerpos fructífero. En la parte aérea presenta roturas de ramas importantes, histórico de caídas de ramas grandes, ramas muertas a punto de caer. También presenta podredumbre en la cruz que hace peligrar las ramas que sobre ésta parte del árbol sale. Dado la proximidad de viviendas y el alto probabilidad de vecinos por el alrededor, además de los transeúntes que caminan y utilizan la plaza, se propone el apeo de manera inmediata.

9. FOTOGRAFÍAS:





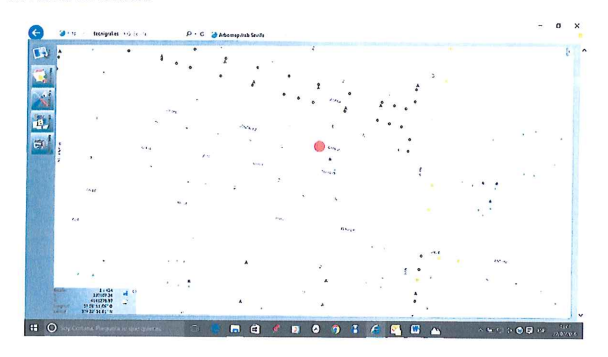








10. PLANO SITUACIÓN:





Formulario de Evaluación Básica de Riesgo de	Arb	olac	do	Imprenta Mur	nicipal (27)	1306 2-16
The state of the s				Hora:	12:	10
Dirección/localización árbol: 9 OBIS po Goutales Garaz ID. Árbol _						
Especie de árbol: TRAXINUS S. P. Diámetro nominal: 108 Altura: 9 Proy				-		/
Asesor: Fco. Gon Alux Periodo de tiempo: Herramientas utiliza						
Periodo de tiempo: Herramientas utiliza	idas:					
Evaluación de Diana						
ana	Zona de Diana			Tasa de Ocupación	cau	ona,
Descripción de Diana	Blanco dentro de la proyeccion de copa	Diana dentro de 1 x altura	Diana dentro de 1,5 x altura	1. Rara 2 Ocasional	Es práctico mover la diana?	¿Es práctico retningir la zona?
ż	de la p	de 1	de 1	Frecuente Constante	∃, Ve	rethr
1 TRANSITO DE PERSONAS	X			3	NO	No
2 70 B1 L1 ARIO		X		4	NO	NO
3						
4						
				The state of the	WITH LOWER	
Historial de falles: Caide de Cawas						
Topograna: Plano: Pie.	Ш_		% Ori	entación de la	pte.:	
Cambios en la zona: Ninguno Cambio de cota del suelo Limpleza Cambio de la hidro	logía de	l suelo		Cortes d	e raíces	; []
Descripción:						
Condiciones suelo: Volumen limitado Encharcado Superficial Compactado	Pa	vimento	sobre	raíces		%
Descripción:						
Dirección de los vientos dominantes: Climatología: Vientos fuertes Hielo	Nie	eve [Lluvias	fuertes	
Descripción:						
Salud del árbol y perfil de la especie						
				% Necróti		%
Plagas y enfermedades: Abiótico:						
Perfil de fallos por especie Ramas Tronco Raíces Descripción:					_	
Factores de carga						
Exposición al viento: Protegida A Parcial Total Túnel de viento						-
Tamaño relativo de copa: Pequeño Medio Grande Densidad de la copa:	Esc	asa] ,	Normal	Densa	
Ramas interiores: Poca Normal Densa Trepadora/Muérdago	/Musgo	:			_	
Cambios recientes o previstos en los factores de carga:						





Imprenta Municipal [27] 1306. DEFECTOS EN ÁRBOLES Y CONDICIONES QUE AFECTAN A LA PROBABILIDAD DE FALLO
Copas y Ramas Copa desequilibrada: X LCR: % (Porcentaje copa viva) Ramas/ramillas muertas: X % sobre total Diámetro máximo:
Daños por rayos: Codominancia: Corteza incluida:
Uniones débiles: Cavidades/nídos: % períme
Fallos previos de ramas: Ramas similares presentes:
Corteza muerta/perdida: Cancer/agallas/nudos: Albura dañada/descompuesta: Cuerpos fructiferos:
Duramen descompuesto:
Crecimiento de respuesta:
Historial de poda: Limpleza: Aclareo: Refaldado: Reducción: Desmoche: Cola de león: Cortes a ras: Otros: Principal(es) preocupación(es):
Athel mal formado o pada mal efecutzade
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: 45 % perímetro Profundidad: 10 W. Conicidad atípica: Inclinación:
Espesor de la pared residual (t)
Crecimiento de respuesta:
Principal(es) preocupación(es)
Falta de madere) posible tothe por debilidado
Cargas adicionales: Ninguna: Menor: Moderado: Significativa:
Probabilidad de fallos: Improbable: Posible: Probable: Inminente:
Raices y cuello rediculat
Cuello enterrado/no visible Profundidad: Estrangulamiento: Muerta: Degradado: Hongos/setas: Exudaciones:
Cavidades: Cortes/raíces dañadas: Distancia al tronco;
Levantamiento del plato radicular. Debilidad del suelo:
Creclmiento de respuesta:
Principal(es) preocupación(es):
Nado importante que destacar
Cargas adicionales: Ninguna Menor: Moderado: Significativa:
Probabilidad de fallos: Improbable: Probable: Inminente:

Consecuencias

Imprenta Municipal [27] 1306 2-16

Número de problema la parte Distancia de caída a diana diana Fallo e Impacto Fallo Impacto Consideraciones Parte Protección 90 Tamaño de Numero preocupación árbol diana 0 MD 15 cu EXTODINE Roturn de 0 2 NO 0 RAPAS namas. 5000 M 000 MODERADO kueces en RONTO D NO House gru le 0|0|0|0|0|0|0|0|0|0|0|0|0|0|0 3 war 000000000000000 Matriz 1. Matriz de probabilidades Probabilidad del Impacto sobre la Diana Probabilidades de fallo Muy bajo Bajo Medio Alto Improbable Inminente Algo probable Probable Muy probable Probable Improbable Improbable Algo probable Probable Improbable Improbable Improbable Posible Algo probable Improbable Improbable Improbable Improbable Improbable padueron de megelies Norte Pudum Matriz 2. Matriz de clasificación de nesgo Consecuencies del fallo Probabilidades de fallo e impacto Menor Significante Muy probable Bajo Alto Moderado Extremo Probable Bajo Moderado Alto Alto Algo probable Bajo Bajo Moderado Moderado Improbable Bajo Bajo Bajo Notas, explicaciones, descripciones. avento Mulliment of Propuestas y/o consejos Riesgo residual Riesgo residual_ Riesgo residual_ Riesgo residual Valoración general de riesgos del árbol Bajo ☐ Moderado ☒ Alto ☐ Extremo ☐ Prioridad de trabajo 1 2 3 4 Valoración de riesgo residual Bajo Moderado M Alto Extremo Intervalo de inspección recomendada: ... Datos: Final Preliminar Necesita asesoramiento avanzado: No Si Tipo y razón:_ Limitaciones de la inspección: 🔣 Ninguna 🗌 Visibilidad 🗋 Accesos 📗 Trepadoras 📄 Cuello de raiz enterrado Descripción.... Esta richa es una adaptación del formular o del método BMP de la ISA Página 3 de 3

Categorización del riesgo

Probabilidad

