

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 4 JUL 2016
Salida	Libro N° 1654

El Excmo. Sr. Alcalde, el Director General de Medio Ambiente, Parques y Jardines, con fecha 01 de julio de 2016, se ha servido decretar lo siguiente:

"ÚNICO.- Autorizar el apeo de Acer (Acer negundo) situado en un alcorque de la calle Ildelfonso Marañón Lavín (AP-165-16) ID: 8829. **LESIONES GRAVES:** El árbol presenta dos oquedades a diferentes alturas: una en la base a nivel de suelo, y la otra a dos metro, con unas longitudes de 35 y 10 centímetros respectivamente. El tronco se encuentra debilitado haciendo que pueda romper por alguna de estas dos zonas y caer el árbol prácticamente entero, si se rompiera por la base, y la copa si rompería por la oquedad superior. El ejemplar se encuentra en un acerado junto a una zona de aparcamiento, por lo que el posible impacto podría darse contra un peatón o un vehículo aparcado. **ESTADO GENERAL:** El estado fisiológico asociado al vigor es bueno presentando una copa con vegetación uniforme y frondosa. Desde el punto de vista estructural, el peso y forma de la copa con un tronco debilitado por las oquedades hace probable su caída. **OBSERVACIONES:** Por su situación en un acerado en las inmediaciones de dos guardería y atendiendo a la clasificación de riesgo estudiada en la ficha de Evaluación Básica de Riesgo de Arbolado adjunta, se determina que el riesgo del ejemplar en el caso más desfavorable es alto, por lo que no existiendo otras medidas correctoras posibles, se recomienda el apeo del mismo".

Lo que notifico para su conocimiento y oportunos efectos.

Sevilla, 01 de julio 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-165-16) PARTE 2ª

1. **FECHA:** 29 de Junio de 2016
2. **SITUACIÓN:** Calle Ildfonso Marañón Lavín
3. **Distrito:** Alcosa
4. **ESPECIE:** Acer negundo
5. **P.C. (c.m):** 86
6. **ALTURA (m):** 7
7. **ALCORQUE (m):** 1X1
8. **LATITUD DE ACERADO(m):** 8
9. **LESIONES GRAVES:**

El árbol presenta dos oquedades a diferentes alturas: una en la base a nivel de suelo, y la otra a dos metro, con unas longitudes de 35 y 10 centímetros respectivamente.

El tronco se encuentra debilitado haciendo que pueda romper por alguna de estas dos zonas y caer el árbol prácticamente entero, si se rompiera por la base, y la copa si rompiera por la oquedad superior

El ejemplar se encuentra en un acerado junto a una zona de aparcamiento, por lo que el posible impacto podría darse contra un peatón o un vehículo aparcado.

10. : ESTADO GENERAL:

El estado fisiológico asociado al vigor es bueno presentando una copa con vegetación uniforme y frondosa.

Desde el punto de vista estructural, el peso y forma de la copa con un tronco debilitado por las oquedades hace probable su caída.

OBSERVACIONES:

Por su situación en un acerado en las inmediaciones de dos guardería y atendiendo a la clasificación de riesgo estudiada en la ficha de Evaluación Básica de Riesgo de Arbolado adjunta, se determina que el riesgo del ejemplar en el caso más desfavorable es alto, por lo que no existiendo otras medidas correctoras posibles, se recomienda el apeo del mismo.

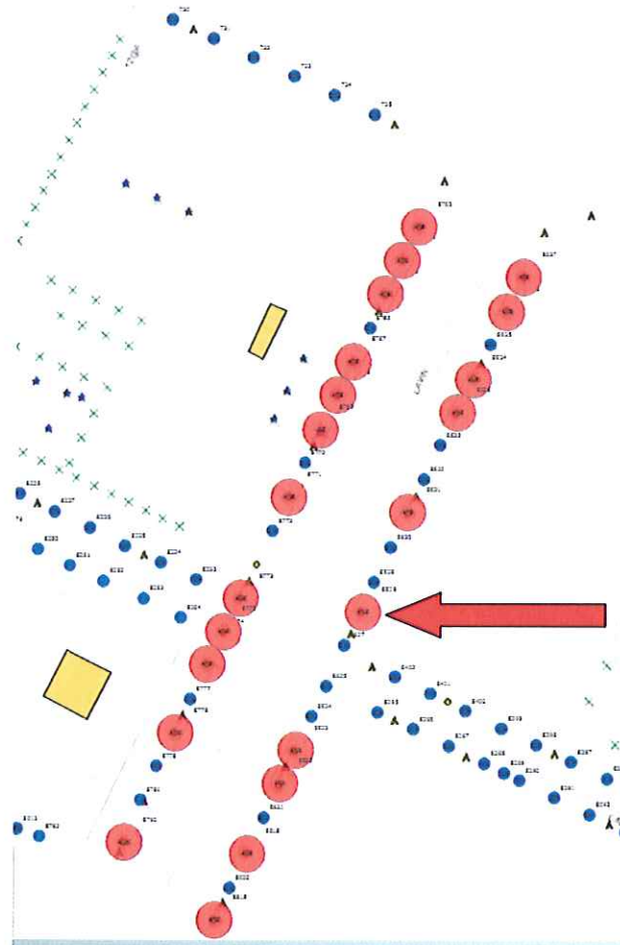
FOTOGRAFÍAS:



Avda. de Molini, 4. Pabellón Marroquí
41012 Sevilla

PARQUES Y JARDINES
Teléfono 95 54 73020
Telefax 95 54 73204

13.- Plano de situación



Formulario de Evaluación Básica de Riesgo de Arbolado

Cliente: Ayuntamiento de Sevilla, Servicio de Parques y Jardines. Fecha: 29 de junio de 2016 Hora: 12:00
 Dirección/localización árbol: Calle Ildefonso Marañón Lavín ID. Árbol: 8829 Hoja 1 de 2
 Especie de árbol: Acer negundo Perímetro: 87 Altura (m): 7 Proyección copa diám. (m): 8
 Asesor: UTE BSA ZONA VERDE Periodo de tiempo: 30 Herramientas utilizadas: Camara Fotografica, flexometro, Arbomap

Evaluación de Diana

Nº 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?
		Banco dentro de la proyección de copa	1 Diana dentro de x altura	Diana dentro de 1,5 x altura			
1	Peatónes	X			3	No	No
2	Vehículos Aparcados	X			4	No	No

Factores de la Zona

Historial de fallos: Otros árboles de la alineación con pudriciones similares Topografía: Plano Pte. % Orientación de la pte:
 Cambios en la zona: Ninguno Cambio cota del suelo Limpieza Cambio de hidrología del suelo Cortes de raíces Descripción:
 Condiciones suelo: Volumen limitado Encharcado Superficial Compactado Pavimento sobre raíces % Descripción
 Dirección de los vientos dominantes: SO Climatología: Vientos fuertes Hielo Nieve Lluvias fuertes Descripción

Salud del árbol y perfil de la especie

Vigor: Bajo Normal Alto Follaje: Niguno (por estación) Ninguno (muerte) Normal % Clorótico % Necrótico %
 Plagas y enfermedades: No se observan Abiótico: -
 Perfil de fallos por especie: Ramas Tronco Raíces Descripción: Arboles de misma especie y edad con pudriciones similares en troncos

Factores de carga

Exposición al viento: Protegida Parcial Total Túnel de viento Tamaño relativo de copa: Pequeño Medio Grande
 Densidad 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

-- Copa y Ramas --

Copa desequilibrada LCR _____ % (Porcentaje copa viva) Grietas Daños por rayos
 Ramas/ramillas muertas: % sobre total Diámetro máximo _____ Codominancia Corteza incluida
 Ramas rotas/colgantes: Número _____ Diámetro máximo _____ Uniones débiles Cavidades/nidos _____ % Perímetro
 Ramas sobre extendidas: Fallos previos de ramas Ramas similares presentes
 Historial de Poda: Corteza muerta/pérdida Cáncer/agallas/nudos Albura dañada/descompuesta
 Limpieza Aclareo Refaldado Cuerpos fructíferos Duramen descompuesto
 Reducción Desmoche Cola de León Crecimiento de respuesta _____
 Cortes a ras Otros _____
 Principal (es) preocupación (es): _____

Cargas adicionales: Ninguna Menor Moderada 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 Cáncer/agalla/nudos Resuman savia
 Daños por rayo Duramen descompuesto Cuerpos fructíferos/setas
 Cavidad/nido 12 % Perímetro Profundidad 11 Conicidad atípica
 Inclinación _____ ° Corregida? _____
 Espesor de la pared residual (t) 6 t/R 46 %
 Crecimiento de respuesta No hay
 Principal (es) preocupación (es): Rotura del tronco
por cualquiera de las dos oquedades
 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 de suelo
 Crecimiento de respuesta _____
 Principal (es) preocupación (es): _____
 Cargas adicionales: Ninguna Menor Moderado Significativa
 Probabilidad de fallos: Improbable Posible Probable Inminente

