

Expediente: 111/2017

AP-38-17 a AP-40-17
AP-38-17
CAF

El Excmo. Sr. Alcalde, y por delegación, el Director General de Medio Ambiente, Parques y Jardines, con fecha 26 de abril de 2017, se ha servido decretar lo siguiente:

"ÚNICO.- Autorizar el apeo de un ejemplar de *Washingtonia (Washingtonia filifera)* con id nº 1133, situado en la Calle Asociaciones de Vecinos (AP-38-2017). **LESIONES GRAVES:** No se aprecian. **ESTADO GENERAL:** Peligroso, al encontrarse parte de la copa en contacto con la línea eléctrica. **OBSERVACIONES:** Es un ejemplar de palmera cuyo **estado biológico**, asociado a la vitalidad de la palmera, es bueno puesto que no se aprecian lesiones. En cuanto a la biomecánica, la parte aérea presenta un aspecto de volumen excesivo lo que supone que al encontrarse con parte de la copa en contacto con el cableado de la línea de alta tensión que transcurre por esta Avenida y ante la posibilidad de provocar arco eléctrico y producir una descarga eléctrica se encuentra muy peligroso. En cuanto a los daños que puede ocasionar el mismo es el más importante de todos, puesto que se encuentra en el paso hacia las entradas del Parque Miraflores I. No sólo hablamos de ciudadanos andando, sino que aumenta la probabilidad de los daños por el tiempo de estancia de personas bajo el radio de acción del árbol. Según F.R.C. (Failure Risk Classification) tenemos un árbol con CLASE D de riesgo, que a causa de los defectos morfológicos y estructurales detectados, debe de considerarse como **TIPO DE ALTO RIEGO** ya que cualquier tipo de actuación de saneamiento no garantiza la caída sobre la gran probabilidad que caiga sobre las personas por el alto tiempo que permanecen bajo su acción. Por tanto se solicita su apeo".

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

P.A.

La Adjunta a la Jefatura del Servicio

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:	hceBsfshNWdU/e4Anj/RHQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Maria Del Pilar Dominguez-adame Lanuza	Firmado	26/04/2017 11:44:27
Observaciones		Página	1/1
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/hceBsfshNWdU/e4Anj/RHQ==		



FICHA DE SOLICITUD APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP 38-2017) PARTE 2ª

1. FECHA: 12-04-2017

2. SITUACIÓN: Calle Asociaciones de Vecinos, 1. Distrito: Norte

3. ESPECIE: *Washingtonia filifera*. ID 1.133

4. P.C. (c.m): 89 **ALTURA (m):** 7 **ALCORQUE (m):**

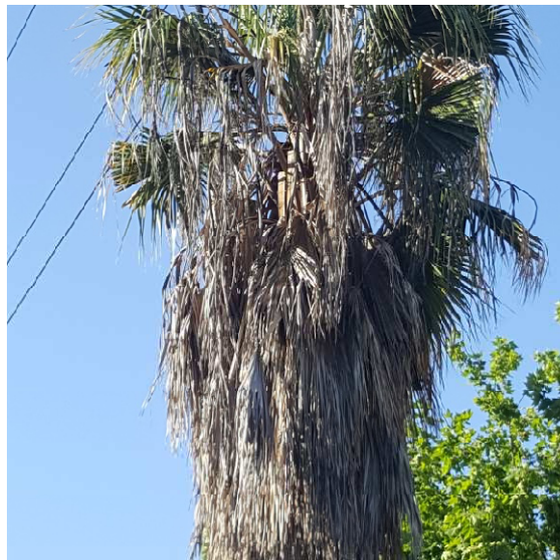
5. LATITUD DE ACERADO: más de 3 m

6. LESIONES GRAVES: No se aprecia

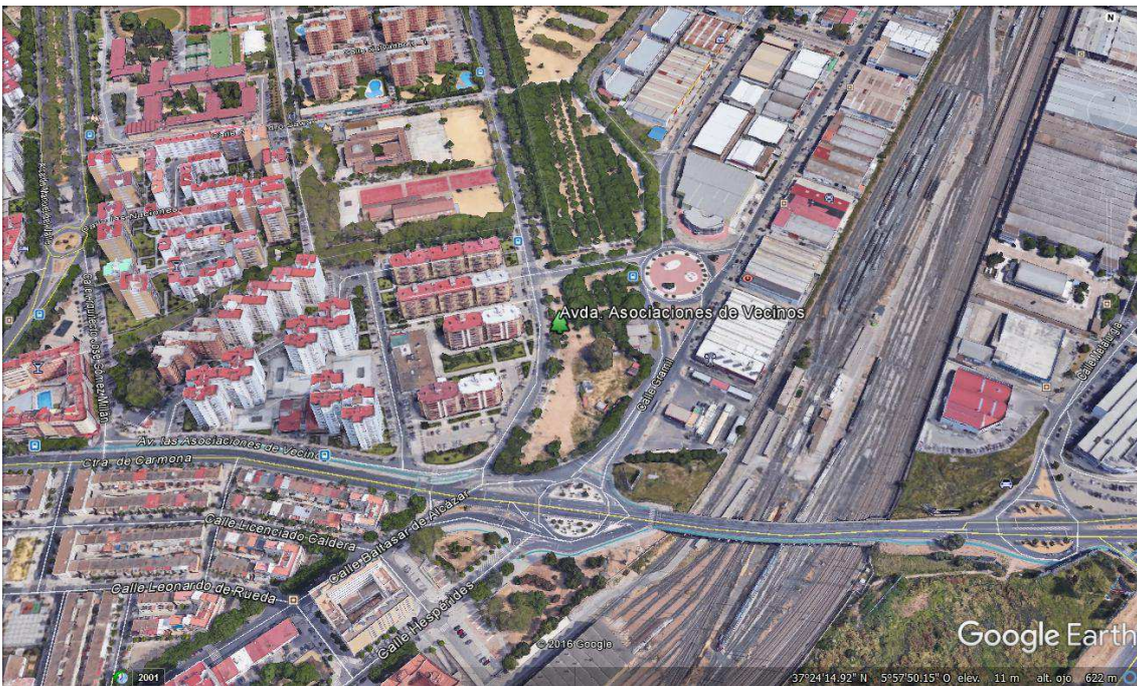
7. ESTADO GENERAL: Peligroso, al encontrarse parte de la copa en contacto con la línea eléctrica.

8. OBSERVACIONES: Es un ejemplar de palmera cuyo **estado biológico**, asociado a la vitalidad de la palmera, es bueno puesto que no se aprecian lesiones. En cuanto a la biomecánica, la parte aérea presenta un aspecto de volumen excesivo lo que supone que al encontrarse con parte de la copa en contacto con el cableado de la línea de alta tensión que transcurre por esta Avenida y ante la posibilidad de provocar arco eléctrico y producir una descarga eléctrica se encuentra muy peligroso. En cuanto a los daños que puede ocasionar el mismo es el más importante de todos, puesto que se encuentra en el paso hacia las entradas del Parque Miraflores I. No sólo hablamos de ciudadanos andando, sino que aumenta la probabilidad de los daños por el tiempo de estancia de personas bajo el radio de acción del árbol. Según F.R.C. (Failure Risk Classification) tenemos un árbol con CLASE D de riesgo, que a causa de los defectos morfológicos y estructurales detectados, debe de considerarse como **TIPO DE ALTO RIEGO** ya que cualquier tipo de actuación de saneamiento no garantiza la caída sobre la gran probabilidad que caiga sobre las personas por el alto tiempo que permanecen bajo su acción. Por tanto se solicita su apeo.

9. FOTOGRAFÍAS:



10. PLANO SITUACIÓN



Formulario de Evaluación Básica de Riesgo de Arbolado

Cliente: Ayuntamiento de Sevilla. Servicio de Parques y Jardines. Fecha: 12/04/2017 Hora: 9:00
 Dirección/localización árbol: AVENIDA ASOCIACIONES DE VECINOS ID. Árbol: 1133 Hoja 1 de 2
 Especie de árbol: WASHINGTONIA FILIFERA Diámetro nominal: 89 Altura: 7 Proyección copa diám.:
 Asesor: UTE ACEINSA-IRENA Periodo de tiempo: 30 Herramientas utilizadas: Cámara Fotográfica, flexómetro, 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?
		Blanco dentro de la proyección de copa	Diana dentro de x altura	Diana dentro de 1,5 x altura			
1	PEATON	X			3	NO	NO
2	VEHICULOS	X			3	NO	NO
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: _____
Condiciones suelo: Volumen limitado Encharcado Superficial Compactado Pavimento sobre raíces % Descripción: _____
Dirección de los vientos dominantes: NO **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: _____ **Abiotico:** _____
Perfil de fallos por especie Ramas Tronco Raíces Descripción: RAMAS EN CONTACTO CON LINEA ELECTRICA

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: 10 % 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:
 Limpieza Aclareo Refaldado Cuerpos fructíferos Duramen descompuesto
 Reducción Desmoche Cola de León Crecimiento de respuesta _____
 Cortes a ras Otros _____
 Principal (es) preocupación (es): ARCO ELECTRICO POR CONTACTO DIRECTO DE LAS HOJAS CON LA LINEA ELECTRICA

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 Rezuman savia
 Daños por rayo Duramen descompuesto Cuerpos fructíferos/setas
 Cavidad/nido _____ % Perímetro Profundidad _____ Conicidad atípica
 Inclinación _____ ° Corregida? _____
 Espesor de la pared residual (t) _____ t/R _____ %
 Crecimiento de respuesta _____
 Principal (es) preocupación (es): _____
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

