

**Expediente 9/2019**

AP-261-2019  
CAF

El Excmo. Sr. Alcalde, y por delegación, el Director General de Medio Ambiente, Parques y Jardines, con fecha 29 de agosto de 2019, se ha servido decretar lo siguiente:

*"Visto el informe emitido por el Servicio Técnico de Parques y Jardines en relación al apeo de un ejemplar de Phoenix dactylifera con nº de ID 15 situado en la Avenida Carlos III (AP-261-19), que se ha realizado sin autorización previa por las causas que se especifican a continuación, a tenor de lo acordado por el Ayuntamiento Pleno, en sesión celebrada el día 15 de diciembre de 2005, tomo conocimiento del mencionado apeo. De acuerdo con el informe del Servicio Técnico: **LESIONES GRAVES:** Pérdida significativa de haces vasculares en la primera mitad del estipe. Tejido sin refuerzo natural; altamente degradado, llegando a desmenuzarse con la mano. Grietas en la zona basal. **ESTADO GENERAL:** Regresión irreversible de la estructura del estipe, y por tanto de su capacidad mecánica. **OBSERVACIONES:** No existiendo medidas correctoras para permitir la pervivencia del ejemplar, y atendiendo a que el colapso del mismo es inminente, se realiza el 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

**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:	0C3GCUDExNNa2UEUrXUI3g==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Pablo Rodriguez Zulategui	Firmado	30/08/2019 12:46:35
Observaciones		Página	1/1
Url De Verificación	<a href="https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/0C3GCUDExNNa2UEUrXUI3g==">https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/0C3GCUDExNNa2UEUrXUI3g==</a>		



## COMUNICADO DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP-261-19) PARTE 2ª

1. **FECHA:** 23 de agosto de 2019
2. **SITUACIÓN:** Avenida Carlos III.
3. **Distrito:** Triana.
4. **ESPECIE:** *Phoenix dactylifera*.
5. **P.C. (c.m):** 136
6. **ALTURA (m):** 8
7. **ALCORQUE (m):** En mediana.
8. **LATITUD DE ACERADO(m):** -
9. **LESIONES GRAVES:**

- Pérdida significativa de haces vasculares en la primera mitad del estipe.
- Tejido sin refuerzo natural; altamente degradado, llegando a desmenuzarse con la mano.
- Grietas en la zona basal.

### 10. ESTADO GENERAL:

- Regresión irreversible de la estructura del estipe, y por tanto de su capacidad mecánica.

### 11. OBSERVACIONES:

- No existiendo medidas correctoras para permitir la pervivencia del ejemplar, y atendiendo a que el colapso del mismo es inminente, se realiza el apeo.

**12. FOTOGRAFÍAS:**



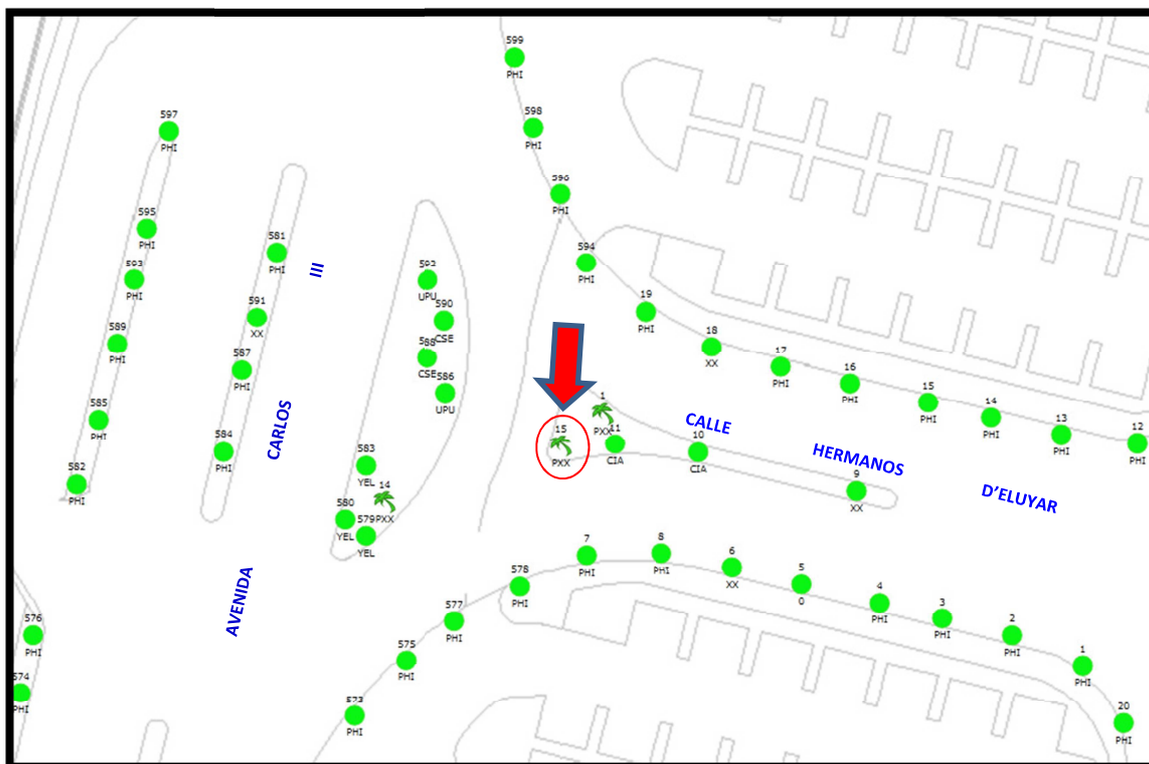








### 13. PLANO SITUACIÓN



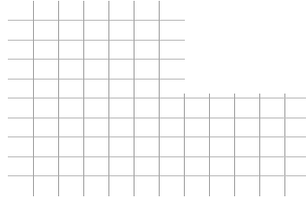


**Categorización del riesgo**

Número de problema	Parte del árbol	Consideraciones de preocupación	Perímetro de la parte afectada (cm)	Distancia de caída a diana (m)	Número de Diana	Protección de diana	Probabilidad												Categorización del riesgo (Matriz 2)
							Fallo			Impacto			Fallo e Impacto (Matriz 1)			Consecuencias			
							Improbable	Posible	Probable	Improbable	Bajo	Medio	Alto	Improbable	Algo probable	Probable	Muy Probable	Insignificante	
1	TRONCO	PÉRDIDA RESISTENCIA MECÁNICA	136	8	1	NO	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	MODERADO								
				8	2	NO	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	ELEVADO								
				8	3	NO	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	ELEVADO								

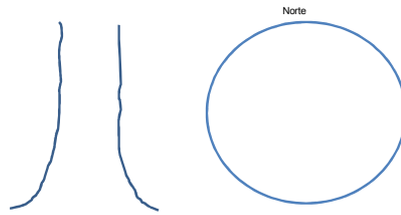
Matriz 1. Matriz de probabilidades

Probabilidad de fallo	Probabilidad del impacto sobre la Diana			
	Muy bajo	Bajo	Medio	Alto
Inminente	Improbable	Algo probable	Probable	Muy probable
Probable	Improbable	Improbable	Algo probable	Probable
Posible	Improbable	Improbable	Improbable	Algo probable
Improbable	Improbable	Improbable	Improbable	Improbable



Matriz 2. Matriz de clasificación de riesgo.

Probabilidad de fallo e impacto	Consecuencias del fallo			
	Insignificante	Menor	Significante	Severo
Muy probable	Bajo	Moderado	Alto	Extremo
Probable	Bajo	Moderado	Alto	Alto
Algo probable	Bajo	Bajo	Moderado	Moderado
Improbable	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo



**Notas, explicaciones, descripciones:**

Ejemplar al que se le detectan cavidades en la mitad inferior del estipe, con aperturas al exterior en su cara oeste. Los tejidos están intensamente degradados. No se intuye concentración de silice en la zona, como reacción para la consolidación del defecto, puesto que no se encuentra la dureza característica que aporta. De hecho el tejido se deshace con facilidad. Es probable que la pérdida de haces vasculares acelere una probable rotura de estipite.

**Propuestas y/o consejos**

Se da aviso para su apeo inmediato.

Riesgo residual \_\_\_\_\_

Riesgo residual \_\_\_\_\_

Riesgo residual \_\_\_\_\_

Riesgo residual \_\_\_\_\_

**Valoración general de riesgo del árbol**

Bajo  Moderado  Alto  Extremo  Prioridad de trabajo 1  2  3  4

**Valoración de riesgo residual**

Bajo  Moderado  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 raíz enterrado Descripción \_\_\_\_\_

# FICHA DE INSPECCIÓN DE VALORACIÓN DE RIESGO DE ARBOLADO

## DATOS GENERALES

LOTE: 1	DISTRITO:	Triana	UG/ZONA:	AV CARLOS III
ID INVENTARIO:	15 (Palmera)	ESPECIE:	Phoenix sp	
PERÍMETRO:	136	ALTURA TOTAL:	8,00	
EDAD RELATIVA:	Maduro	TIPOLOGÍA POSICIÓN:	Mediana	

## DATOS DE INSPECCIÓN

TÉCNICO:	Celia Camargo	FECHA INSPECCIÓN:	23/08/2019
DEFECTO 1:	Cavidad y pudrición activa	DEFECTO 2:	Grietas
DIANA: 2	TIPO: Vehículos	TAMAÑO PARTE:	26 cm-45 cm Ø
DISTANCIA CAÍDA A DIANA:	8,00	PROBABILIDAD FALLO:	Inminente
PROBABILIDAD IMPACTO:	Media	CONSECUENCIAS DEL FALLO:	Graves
PROB. FALLO E IMPACTO:	Probable	NIVEL DE RIESGO:	<b>Elevado</b>

## DATOS DE PROPUESTA

ACTUACIÓN PROPUESTA 1:	Tala		
PRIORIDAD:	Urgente	NIVEL DE RIESGO RESIDUAL (1):	
ACTUACIÓN PROPUESTA 2:			
PRIORIDAD:		NIVEL DE RIESGO RESIDUAL (2):	
FRECUENCIA REVISIÓN:		FECHA PRÓXIMA REVISIÓN:	
PASA A F2:	No	E.V.A ALTURA:	No
REVISAR TRAS EMA:	No	INCIDENCIA:	No
		NIVEL DE RIESGO RESIDUAL:	

## OBSERVACIONES

Ejemplar al que se le detectan cavidades en la mitad inferior del estipe, con aperturas al exterior en su cara oeste. Los tejidos están intensamente degradados. No se intuye concentración de sílice en la zona, como reacción para la consolidación del defecto, puesto que no se encuentra la dureza característica que aporta. De hecho el tejido se deshace con facilidad. Es probable que la pérdida de haces vasculares acelere una probable rotura de estipe.

## IMÁGENES

