

Expediente: 1/2026

AP-343-2026
MJMM

Visto el informe emitido por el Servicio Técnico de Parques y Jardines en relación al apeo de **un ejemplar de *Tipuana tipu* con ID 46, situado en la calle San Jacinto, Distrito Triana (AP-343-2026)**, 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:

MOTIVO DEL APEO: Riesgo extremo. Se ha procedido, sin autorización previa, al apeo de un ejemplar de *Tipuana tipu* con ID 46, situado en la calle San Jacinto, distrito Triana, al mostrar riesgo extremo de incidencia. Realizamos inspección tras los fenómenos meteorológicos adversos acaecidos en las últimas semanas. Revisado en altura. Comprobamos que el ejemplar muestra diversos defectos estructurales que compromete seriamente su estabilidad estructural. Muestra aumento considerable de su inclinación en tronco. Cavidades con pudrición en la parte superior de su estructura. Tras realizar test de tracción comprobamos que el fallo se puede originar en cualquier momento. Dicho ejemplar se encuentra en un estado de decrepito con el 50% de su copa seca. Ejemplar sin vida útil con un nivel de riesgo no asumible. Por ello hemos procedidos a su tala inmediata. Adjuntamos ficha de inspección modelo ISA.

ESTADO GENERAL: Decrépito. No funcional. Sin vida útil.

OBSERVACIONES: Riesgo no asumible. Zona con alta frecuencia peatonal. Vehículos estacionados y carril bici en proyección de diana.

En Sevilla, a la fecha indicada en el pie de firma del presente documento.
LA DIRECTORA GENERAL DE ARBOLADO Y PARQUES Y JARDINES

Calle Nicolás Alpérez s/n (Pabellón de la Telefónica de la Exposición de 1929)
41013 Sevilla
Teléfono 95 54 73232

Código Seguro De Verificación	dkGvCi7/2mmEny8Bju0/SQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Maria Luisa Iglesias de la Cueva	Firmado	14/04/2026 13:16:34
Observaciones		Página	1/1
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/dkGvCi7/2mmEny8Bju0/SQ==		



COMUNICADO DE APEO DE ÁRBOL VIARIO (AP-343-2026) PARTE 1ª**MOTIVO: RIESGO EXTREMO.**

Código: AP-343-2026

Ubicación: 51304.

Excmo. Sr.:

Por la presente se informa de que se ha procedido sin autorización previa al apeo de un ejemplar de *Tipuana tipu* con id 46 en la calle San Jacinto, al mostrar riesgo extremo de incidencia.

Realizamos inspección tras los fenómenos meteorológicos adversos acaecidos en las últimas semanas. Revisado en altura. Comprobamos que el ejemplar muestra diversos defectos estructurales que compromete seriamente su estabilidad estructural. Muestra aumento considerable de su inclinación en tronco. Cavidades con pudrición en la parte superior de su estructura. Tras realizar test de tracción comprobamos que el fallo se puede originar en cualquier momento. Dicho ejemplar se encuentra en un estado de decrepito con el 50% de su copa seca. Ejemplar sin vida útil con un nivel de riesgo no asumible. Por ello hemos procedidos a su tala inmediata. Adjuntamos ficha de inspección modelo ISA.

Se informa, por tanto, en cumplimiento del acuerdo del pleno de fecha 15 de diciembre de 2005. Se aportan fotografías y plano de situación.

Sevilla a 7 de abril de 2026.

La Ingeniera Técnica Agrícola

COMUNICADO DE APEO DE ÁRBOL VIARIO (AP-343-2026) PARTE 2ª MOTIVO: RIESGO EXTREMO.

1. **FECHA:** 7 de abril 2026.
2. **SITUACIÓN:** Calle. San Jacinto.
3. **Distrito:** Triana.
4. **ESPECIE:** *Tipuana tipu*.
5. **ID:** 46
6. **P.C. (cm):** 116
7. **ALTURA (m):** 12
8. **ALCORQUE (m):** 1.20 m x 1.20 m.
9. **LATITUD DE ACERADO (m)** Alcorque a nivel del acerado.
10. **LESIONES GRAVES:**
 - Leve levantamiento del plato radicular.
 - Cavidades con pudrición.
 - Duramen descompuesto.
 - Eje primario seco con degradación avanzada.
 - Inclinación en tronco de 35° respecto a su vertical.
 - Angulaciones en tronco.
 - Uniones débiles en suplentes de la zona apical.

11. ESTADO GENERAL:

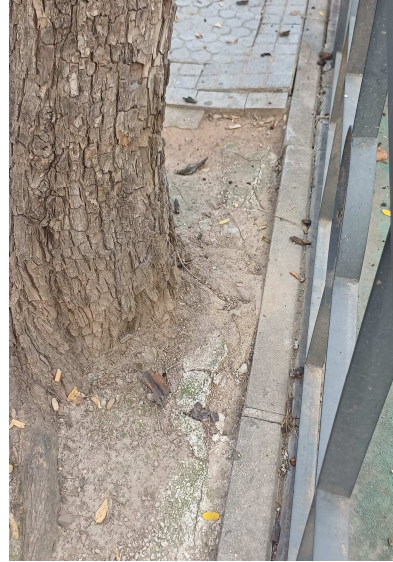
- Decrépito.
- No funcional.
- Sin vida útil.

12. OBSERVACIONES:

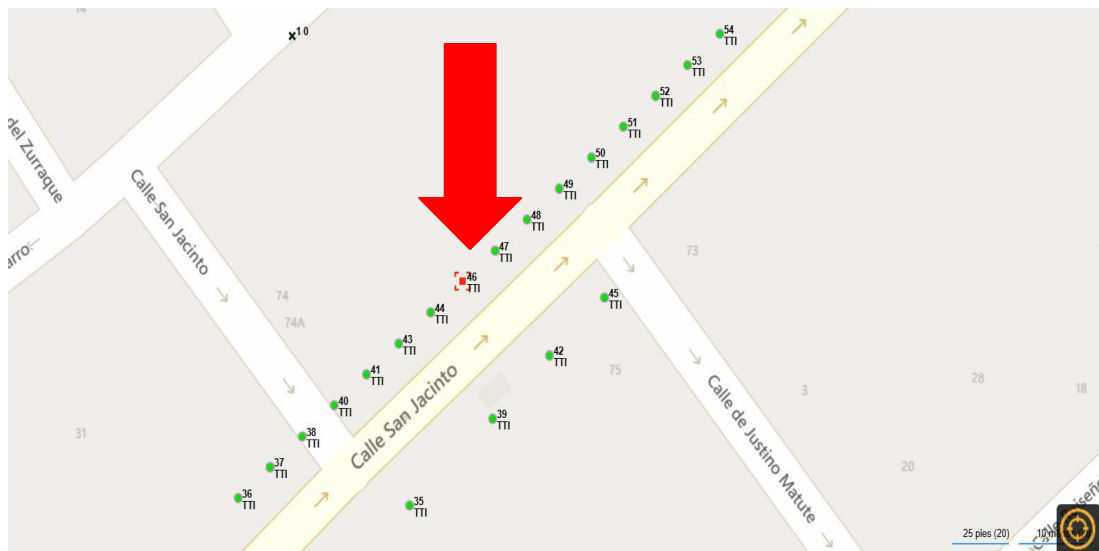
1. Riesgo no asumible.
2. Zona con alta frecuencia peatonal.
3. Vehículos estacionados y carril bici en proyección de diana.

13. FOTOGRAFIAS:





13. PLANO DE SITUACIÓN:



Calle Nicolás Alperiz s/n (Pabellón de la Telefónica de la Exposición de 1929)
41013 Sevilla
Teléfono 95 54 73232

Formulario de Evaluación Básica de Riesgo de Arbolado

Cliente: Ayuntamiento de Sevilla. Servicio de Parques y Jardines. Fecha: 7-abr-2026 Hora: 8:00
 Dirección/localización árbol: San Jacinto, Calle. ID. Árbol: 46 Hoja 1 de 2
 Especie de árbol: *Tipuana tipu* Perímetro: 116 Altura (m): 12 Proyección copa diám. (m): 5
 Asesor: José López López Periodo de tiempo: 1 Herramientas utilizadas: Cinta métrica, martillo de teflón. Plataforma elevadora. Zonda.

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?
		Dentro de la proyección de copa	Diana dentro de 1 x altura	Diana dentro de 1,5 x altura			
1	Vehículos estacionados.	X	X	X	4	No	No
2	Transito peatonal.	X	X	X	3	No	No
3							
4							
5							

Factores de la Zona

Historial de fallos: Colapso a nivel radicular. Colapso de suplentes en la zona apical, por su inserción. **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: Roturas en raíces, por obras.
Condiciones suelo: Volumen limitado Encharcado Superficial Compactado Pavimento sobre raíces % Descripción Levantamiento plato radicular.
Dirección de los vientos dominantes: SO **Climatología:** Vientos fuertes Hielo Nieve Lluvias fuertes Descripción Protegido por ejemplares de su misma especie.

Salud del árbol y perfil de la especie

Vigor: Bajo Normal Alto **Follaje:** Ninguno (por estación) Ninguno (muerte) Normal 55 % Clorótico % Necrótico %
Plagas y enfermedades: **Abiótico:** Obras.
Perfil de fallos por especie Ramas Tronco Raíces Descripción Colapso a nivel radicular. Colapso de suplentes en la parte superior de su copa. Degradación en antiguos cortes de desmoche, debilitando inserciones de suplentes.

Factores de carga

Exposición al viento: Protegida Parcial Total Túnel de viento Protegido. **Tamaño relativo de copa:** Pequeño Medio Grande
Densidad copa: Escasa Normal Densa **Ramas interiores:** Poca Normal Densa **Trepadora/Muérdago/Musgo:** No
Cambios recientes o previstos en los factores de carga: Obras por construcción de carril bici.

Defectos en árboles y condiciones que afectan a la probabilidad de fallo

-- Copa y Ramas --	
Copa desequilibrada <input type="checkbox"/> LCR 45 % (Porcentaje copa viva)	Grietas <input checked="" type="checkbox"/> En inserciones Daños por rayos <input type="checkbox"/>
Ramas/ramillas muertas: 55 % sobre total Diámetro máximo 25	Codominancia <input type="checkbox"/> Corteza incluida <input type="checkbox"/>
Ramas rotas/colgantes: Número 0 Diámetro máximo	Uniones débiles <input checked="" type="checkbox"/> Ejes epicórmicos Cavidades/nidos % Perímetro
Ramas sobre extendidas: <input type="checkbox"/>	Fallos previos de ramas <input type="checkbox"/> Ramas similares presentes <input type="checkbox"/>
Historial de Poda:	Corteza muerta/pérdida <input checked="" type="checkbox"/> Cáncer/agallas/nudos <input type="checkbox"/> Albura dañada/descompuesta <input checked="" type="checkbox"/>
Limpieza <input checked="" type="checkbox"/> Aclareo <input type="checkbox"/> Refaldado <input checked="" type="checkbox"/>	Cuerpos fructíferos <input type="checkbox"/> Duramen descompuesto <input type="checkbox"/> Chancros <input type="checkbox"/>
Reducción <input checked="" type="checkbox"/> Desmoche <input checked="" type="checkbox"/> Cola de León <input type="checkbox"/>	Crecimiento de respuesta
Cortes a ras <input type="checkbox"/> Otros Apantallado a fachada.	
Principal (es) preocupación (es): Ejes secundarios totalmente secos con degradación avanzada. Cavidades con pudrición y degradación avanzada en inserciones de suplentes en zona apical. Uniones debilitadas estructuralmente comprometidas.	
Cargas adicionales: Ninguna <input type="checkbox"/> Menor <input type="checkbox"/> Moderada <input checked="" type="checkbox"/> Significativa <input type="checkbox"/> Ejemplar atrincherado entre dos ejemplares de su misma especie, copa reducida.	
Probabilidad de fallos: Improbable <input type="checkbox"/> Posible <input type="checkbox"/> Probable <input checked="" type="checkbox"/> Inminente <input type="checkbox"/> Degradación avanzada en sus inserciones como en ejes secos. Estructura comprometida.	

-- Tronco --	-- Raíces y cuello radicular --
Corteza muerta/perdida <input checked="" type="checkbox"/> Color /textura anormal de corteza <input type="checkbox"/>	Cuello enterrado/no visible <input type="checkbox"/> Profundidad Estrangulamiento <input type="checkbox"/>
Troncos codominantes <input type="checkbox"/> Corteza incluida <input type="checkbox"/> Grietas <input type="checkbox"/>	Muerta <input type="checkbox"/> Degradado <input type="checkbox"/> Hongos/setas <input type="checkbox"/> Exudaciones <input type="checkbox"/>
Albura dañada/descompuesta <input checked="" type="checkbox"/> Cáncer/agalla/nudos <input type="checkbox"/> Rezuman savia <input checked="" type="checkbox"/>	Cavidades <input type="checkbox"/> % Perímetro Profundidad de la cavidad
Daños por rayo <input type="checkbox"/> Duramen descompuesto <input checked="" type="checkbox"/> Cuerpos fructíferos/setas <input type="checkbox"/>	Grietas <input type="checkbox"/> Cortes/raíces dañadas <input checked="" type="checkbox"/> Distancia al tronco 40 cm
Cavidad/nido 15 % Perímetro Profundidad 25 Conicidad atípica <input type="checkbox"/>	Levantamiento del plato radicular <input checked="" type="checkbox"/> Debilidad de suelo <input type="checkbox"/>
Inclinación 35 ° Corregida? No	Crecimiento de respuesta Desplazamientos en adoquines del alcorque.
Espesor de la pared residual (t) 5 cm t/R	Principal (es) preocupación (es): Levantamiento en aumento del plato radicular
Crecimiento de respuesta Poca capacidad de compartimentación.	Daños en raíces por obras. Aumento de la inclinación en tronco.
Principal (es) preocupación (es): Aumento en su inclinación.	
Descomposición en duramen. Tronco ahilado. Angulaciones, descortezamiento y madera muerta.	
Cargas adicionales: Ninguna <input type="checkbox"/> Menor <input type="checkbox"/> Moderado <input checked="" type="checkbox"/> Significativa <input type="checkbox"/>	Cargas adicionales: Ninguna <input type="checkbox"/> Menor <input type="checkbox"/> Moderado <input checked="" type="checkbox"/> Significativa <input type="checkbox"/>
Probabilidad de fallos	Probabilidad de fallos
Improbable <input type="checkbox"/> Posible <input type="checkbox"/> Probable <input checked="" type="checkbox"/> Inminente <input type="checkbox"/>	Improbable <input type="checkbox"/> Posible <input type="checkbox"/> Probable <input checked="" type="checkbox"/> Inminente <input type="checkbox"/>

