

Expediente: 1/2026

AP-345-2026
MJMM

Visto el informe emitido por el Servicio Técnico de Parques y Jardines en relación al apeo de **un ejemplar de *Populus alba* con ID 148, situado en el Paseo Rey Juan Carlos I, Distrito Casco Antiguo (AP-345-2026)**, 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 *Populus alba* con ID 148, situado en el Paseo Rey Juan Carlos I, distrito Casco Antiguo, al mostrar riesgo extremo de incidencia. Realizamos inspección tras ser alertados por personal de la contrata. Comprobamos que el ejemplar ha aumentado su inclinación considerablemente llegando a alcanzar los 65° de inclinación en tronco respecto a su vertical. Comprobamos que se ha generado movimiento en su plato radicular, mostrando levantamientos y grietas en el mismo. Tras realizar equilibrado de copa y reducción de esta, dicho ejemplar muestra un nivel de riesgo extremo, por colapso a nivel radicular. Teniendo en cuenta la alta frecuencia peatonal en su proyección de diana, decidimos no asumir el riesgo que ello conlleva. Por todo ello procedemos a su tala inmediata. Adjuntamos ficha de inspección modelo ISA.

ESTADO GENERAL: Fisiológicamente estable. Estructuralmente comprometido. Funcional.

OBSERVACIONES: Riesgo no asumible. Zona con alta frecuencia peatonal.

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	KAWnLOYaRbR56nj1U/mQQg==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Maria Luisa Iglesias de la Cueva	Firmado	14/04/2026 13:16:35
Observaciones		Página	1/1
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/KAWnLOYaRbR56nj1U/mQQg==		



COMUNICADO DE APEO DE ÁRBOL VIARIO (AP-345-2026) PARTE 1ª**MOTIVO: RIESGO EXTREMO.**

Código: AP-345-2026

Ubicación: 52100.

Excmo. Sr.:

Por la presente se informa de que se ha procedido sin autorización previa al apeo de un ejemplar de *Populus alba* con id 148 en el Paseo Rey Juan Carlos I, al mostrar riesgo extremo de incidencia.

Realizamos inspección tras ser alertados por personal de la contrata. Comprobamos que el ejemplar ha aumentado su inclinación considerablemente llegando a alcanzar los 65º de inclinación en tronco respecto a su vertical. Comprobamos que se ha generado movimiento en su plato radicular, mostrando levantamientos y grietas en el mismo. Tras realizar equilibrado de copa y reducción de esta, dicho ejemplar muestra un nivel de riesgo extremo, por colapso a nivel radicular. Teniendo en cuenta la alta frecuencia peatonal en su proyección de diana, decidimos no asumir el riesgo que ello conlleva. Por todo ello procedemos 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-345-2026) PARTE 2ª
MOTIVO: RIESGO EXTREMO.

1. **FECHA:** 7 de abril 2026.
2. **SITUACIÓN:** Paseo Rey Juan Carlos I.
3. **Distrito:** Casco Antiguo.
4. **ESPECIE:** *Populus alba*.
5. **ID:** 148
6. **P.C. (cm):** 75
7. **ALTURA (m):** 5
8. **ALCORQUE (m):** Parterre zona ajardinada.
9. **LATITUD DE ACERADO (m)** Parterre elevado.
10. **LESIONES GRAVES:**
 - Levantamiento del plato radicular.
 - Inclinación acusada.
 - Grietas en suelo.
 - Dilatación del terreno en cuello.
 - Posibles fracturas a nivel radicular.

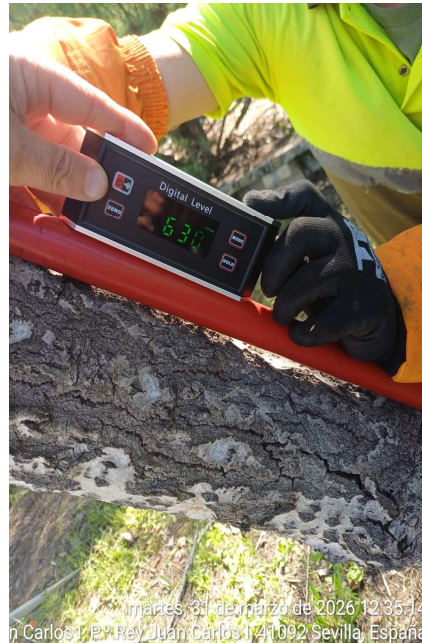
11. ESTADO GENERAL:

- Fisiológicamente estable.
- Estructuralmente comprometido.
- Funcional.

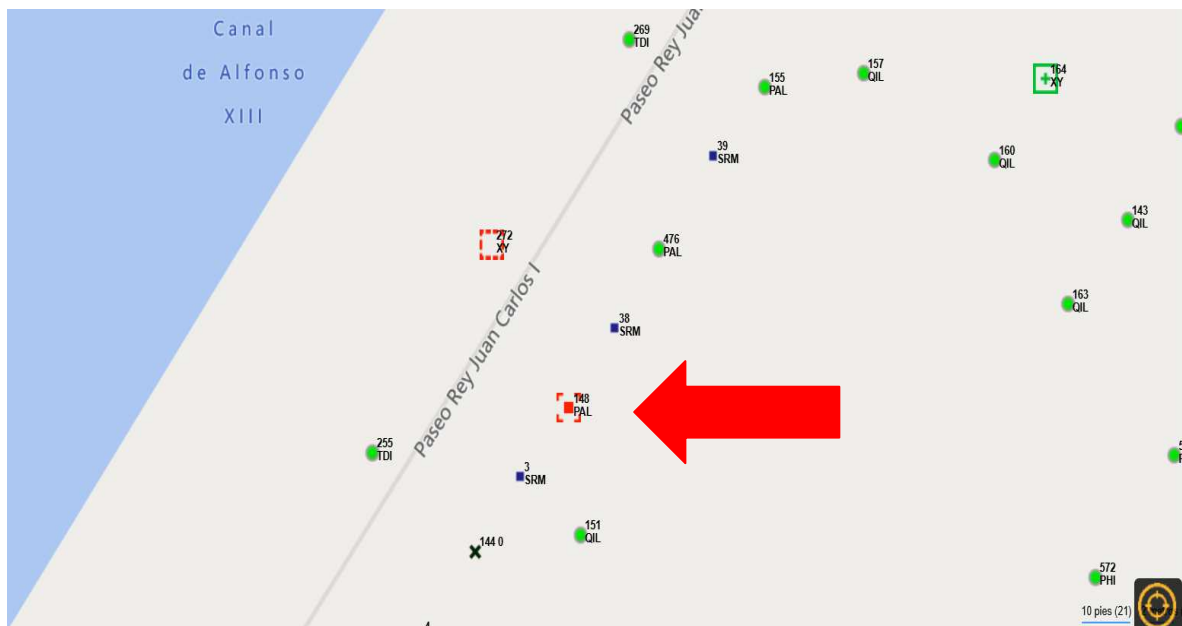
12. OBSERVACIONES:

- Riesgo no asumible.
- Zona con alta frecuencia peatonal.

13. FOTOGRAFIAS:



13. PLANO DE SITUACIÓN:



Formulario de Evaluación Básica de Riesgo de Arbolado

Cliente: Ayuntamiento de Sevilla. Servicio de Parques y Jardines. Fecha: 7-abr-2026 Hora: 11:00
 Dirección/localización árbol: Paseo Rey Juan Carlos I. ID. Árbol: 148 Hoja 1 de 2
 Especie de árbol: *Populus alba* Perímetro: 75 Altura (m): 5 Proyección copa diám. (m): 4
 Asesor: José López López Periodo de tiempo: 1 Herramientas utilizadas: Cinta métrica.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	Peatones	X	X	X	3	No	No
2							
3							
4							
5							

Factores de la Zona

Historial de fallos: Colapso a nivel radicular afectados por hongos de carácter patógeno. **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: Sin datos relevantes.
Condiciones suelo: Volumen limitado Encharcado Superficial Compactado Pavimento sobre raíces % Descripción: Encharcado por limpieza de obras en su entorno.
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 % Clorótico % Necrótico %
Plagas y enfermedades: No se detectan. **Abiótico:** Obras.
Perfil de fallos por especie: Ramas Tronco Raíces Descripción: Colapso a nivel radicular con actividad fúngica. Colapso de ramas horizontalizadas. Colapso en inserciones con cortezas incluidas.

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 en su entorno.

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

-- Copa y Ramas --	
Copa desequilibrada <input type="checkbox"/> LCR 90 % (Porcentaje copa viva)	Grietas <input type="checkbox"/> Daños por rayos <input type="checkbox"/>
Ramas/ramillas muertas: 10 % sobre total Diámetro máximo 1 cm	Codominancia <input type="checkbox"/> Corteza incluida <input type="checkbox"/>
Ramas rotas/colgantes: Número 0 Diámetro máximo	Uniones débiles <input type="checkbox"/> Cavidades/nidos % Perímetro
Ramas sobre extendidas: <input checked="" type="checkbox"/>	Fallos previos de ramas <input type="checkbox"/> Ramas similares presentes <input type="checkbox"/>
Historial de Poda:	Corteza muerta/pérdida <input type="checkbox"/> Cáncer/agallas/nudos <input type="checkbox"/> Albura dañada/descompuesta <input 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"/>
Reducción <input type="checkbox"/> Desmoche <input type="checkbox"/> Cola de León <input type="checkbox"/>	Crecimiento de respuesta: Fisiológicamente estable.
Cortes a ras <input type="checkbox"/> Otros No constan	
Principal (es) preocupación (es): No muestra defectos relevantes en la parte superior de su estructura.	
Cargas adicionales: Ninguna <input type="checkbox"/> Menor <input checked="" type="checkbox"/> Moderada <input type="checkbox"/> Significativa <input type="checkbox"/> Copa adecuada a su edad relativa.	
Probabilidad de fallos: Improbable <input checked="" type="checkbox"/> Posible <input type="checkbox"/> Probable <input type="checkbox"/> Inminente <input type="checkbox"/> No presenta defectos relevantes.	

-- Tronco --	-- Raíces y cuello radicular --
Corteza muerta/perdida <input type="checkbox"/> Color /textura anormal de corteza <input type="checkbox"/>	Cuello enterrado/no visible <input type="checkbox"/> Profundidad <input type="checkbox"/> 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 type="checkbox"/> Cáncer/agalla/nudos <input type="checkbox"/> Rezuman savia <input type="checkbox"/>	Cavidades <input type="checkbox"/> % Perímetro Profundidad de la cavidad <input type="checkbox"/>
Daños por rayo <input type="checkbox"/> Duramen descompuesto <input type="checkbox"/> Cuerpos fructíferos/setas <input type="checkbox"/>	Grietas <input checked="" type="checkbox"/> Cortes/raíces dañadas <input type="checkbox"/> Distancia al tronco <input type="checkbox"/>
Cavidad/nido % Perímetro Profundidad <input type="checkbox"/> Conicidad atípica <input type="checkbox"/>	Levantamiento del plato radicular <input checked="" type="checkbox"/> Debilidad de suelo <input checked="" type="checkbox"/>
Inclinación 63 ° Corregida? No	Crecimiento de respuesta Descalzado a nivel radicular.
Espesor de la pared residual (t) t/R	Principal (es) preocupación (es): Levantamiento en aumento del plato radicular Dilatación en cuello con terreno, inclinación acusada y estabilidad estructural seriamente comprometida. Posible fractura a nivel radicular.
Crecimiento de respuesta Inclinación acusada sin corrección en copa.	
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 checked="" type="checkbox"/>
Probabilidad de fallos: Improbable <input type="checkbox"/> Posible <input type="checkbox"/> Probable <input type="checkbox"/> Inminente <input checked="" type="checkbox"/>	Probabilidad de fallos: Improbable <input type="checkbox"/> Posible <input type="checkbox"/> Probable <input type="checkbox"/> Inminente <input checked="" type="checkbox"/>

