

Expediente: 120/2026

AP-315-2026
AGF

Visto el informe del Servicio Técnico de Parques y Jardines, sobre la necesidad de eliminación de **un ejemplar de *Albizia julibrissin* con ID nº 127481 situado en Los Jardines de Don Otilio, en Distrito Los Remedios (AP-315-2026)**, en virtud de lo acordado por el Excmo. Ayuntamiento Pleno en sesión celebrada el día 15 de diciembre de 2005 y por las facultades conferidas a esta Área por Acuerdo de la Junta de Gobierno de 19 de junio de 2023, **VENGO EN RESOLVER:**

ÚNICO.- Autorizar el apeo de **un ejemplar de *Albizia julibrissin* con ID nº 127481 situado en Los Jardines de Don Otilio, en Distrito Los Remedios (AP-315-2026)**.

De acuerdo con el informe del Servicio Técnico:

MOTIVO DEL APEO: RIESGO. Por la presente se solicita autorización, para proceder al apeo de un ejemplar de *Albizia julibrissin* con ID 127481, situado en los Jardines de Don Otilio, en el distrito de Los Remedios. Por riesgo. Tras ser alertados por el personal de mantenimiento en esta unidad de gestión. Acudimos a realiza inspección en el ejemplar. Comprobamos que se trata de un ejemplar decrépito en regresión con numerosos defectos. Realizamos test de tracción de forma manual y comprobamos que su estabilidad estructural se ve seriamente comprometida. Presenta degradación avanzada en toda su estructura principal. Sin posibilidad de mitigar el riesgo que presenta y teniendo en cuenta que se trata de un ejemplar no funcional. Por ello pedimos la autorización para su apeo y reposición del mismo en futura campaña de plantación.

ESTADO GENERAL: Nivel de riesgo alto. Decrépito. Estabilidad estructural comprometida. Regresivo.

OBSERVACIONES: Sin posibilidad de mitigar riesgo. Poco funcional. Riesgo alto de incidencia.

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

Código Seguro De Verificación	1HgFjccii1ZeSZ5GtFenvg==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Maria Luisa Iglesias de la Cueva	Firmado	10/04/2026 13:11:28
Observaciones		Página	1/1
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/1HgFjccii1ZeSZ5GtFenvg==		



SOLICITUD DE APEO DE ARBOL ZONA VERDE (AP-315-2026) PARTE 1ª

MOTIVO: RIESGO.

Código: AP-315-2026

Ubicación: 51632.Jardine de Don Otilio.

Excmo. Sr.:

Por la presente solicitamos la autorización el apeo de un ejemplar de *Albizia julibrissin* conID127481, situado en los Jardines de Don Otilio, en el distrito de Los Remedios. Por riesgo.

Tras ser alertados por el personal de mantenimiento en esta unidad de gestión. Acudimos a realiza inspección en el ejemplar. Comprobamos que se trata de un ejemplar decrepito en regresión con numerosos defectos. Realizamos test de tracción de forma manual y comprobamos que su estabilidad estructural se ve seriamente comprometida. Presenta degradación avanzada en toda su estructura principal. Sin posibilidad de mitigar el riesgo que presenta y teniendo en cuenta que se trata de un ejemplar no funcional. Por ello pedimos la autorización para su apeo y reposición del mismo en futura campaña de plantación.

Sevilla a 6 de abril de 2026.

La Ingeniera Técnica Agrícola

Fdo.: M^a Rosa Millán Romero

SOLICITUD DE APEO DE ARBOL ZONA VERDE(AP-315-2026) PARTE 2ª
MOTIVO: RIESGO.

1. **FECHA:** 18 de marzo de 2026.
2. **SITUACIÓN:** Jardines de Don Otilio.
3. **Distrito:** Los Remedios.
4. **ESPECIE:** *Albizia julibrissin*.
5. **ID:** 127481
6. **P.C. (cm):** 49.
7. **ALTURA (m):** 4.
8. **ALCORQUE (m):** Parterre de césped.
9. **LATITUD DE ACERADO(m)** Parterre elevado.
10. **LESIONES GRAVES:**
 - Oquedad en tronco en toda su longitud.
 - Pérdida del 20% del perímetro de su tronco.
 - Degradación avanzada en toda su estructura principal.

11. ESTADO GENERAL:

- Nivel de riesgo alto.
- Decrépito.
- Estabilidad estructural comprometida.
- Regresivo.

12. OBSERVACIONES:

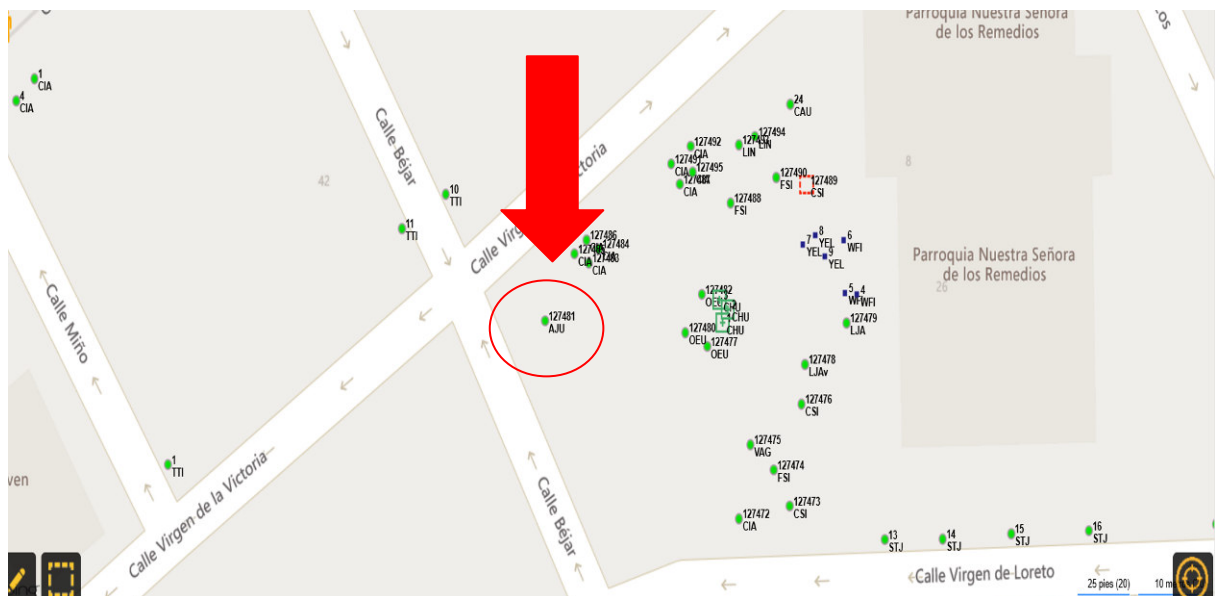
- Sin posibilidad de mitigar riesgo.
- Poco funcional.
- Riesgo alto de incidencia.

13.FOTOGRAFIAS:





14. PLADO DE SITUACIÓN:



Calle Nicolás Alpérez 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: 18-mar.-2026 Hora: 11:30
 Dirección/localización árbol: Z.V Jardines de Don Otilio ID. Árbol: 127481 Hoja 1 de 2
 Especie de árbol: *Albizia julibrissin* Perímetro: 49 Altura (m): 5 Proyección copa diám. (m): 2
 Asesor: José López López Periodo de tiempo: 1 Herramientas utilizadas: Cinta métrica, martillo de teflón.

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	2	No	No
2							
3							
4							
5							

Factores de la Zona

Historial de fallos: Colapso de eje primario por su inserción con degradación avanzada. **Topografía:** Plano Pte. 20 % 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: _____ por difusión.
Dirección de los vientos dominantes: SO **Climatología:** Vientos fuertes Hielo Nieve Lluvias fuertes Descripción: Aislado, exposición.

Salud del árbol y perfil de la especie

Vigor: Bajo Normal Alto **Follaje:** Ninguno (por estación) Ninguno (muerte) Normal _____ % Clorótico _____ % Necrótico _____ %
Plagas y enfermedades: _____ **Abiótico:** Exceso de agua al encontrarse en pradera de césped con riego.
Perfil de fallos por especie: Ramas Tronco Raíces Descripción: Colapso en ejes primarios y secundarios con crecimiento lateralizado.

Factores de carga

Exposición al viento: Protegida Parcial Total Túnel de viento Expuesto. _____ **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: Sin cambios.

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

-- Copa y Ramas --	
Copa desequilibrada <input type="checkbox"/> LCR 40 % (Porcentaje copa viva)	Grietas <input checked="" type="checkbox"/> En inserciones Daños por rayos <input type="checkbox"/>
Ramas/ramillas muertas: 60 % sobre total Diámetro máximo 3 cm	Codominancia <input type="checkbox"/> Corteza incluida <input type="checkbox"/>
Ramas rotas/colgantes: Número 1 Diámetro máximo 10	Uniones débiles <input checked="" type="checkbox"/> Chancro en cruz principal Cavidades/nidos X % Perímetro
Ramas sobre extendidas: <input type="checkbox"/>	Fallos previos de ramas <input checked="" type="checkbox"/> Eje 1º Ramas similares presentes <input checked="" 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 type="checkbox"/>	Cuerpos fructíferos <input type="checkbox"/> Duramen descompuesto <input checked="" type="checkbox"/> Inexistente _____
Reducción <input type="checkbox"/> Desmoche <input checked="" type="checkbox"/> Cola de León <input type="checkbox"/>	Crecimiento de respuesta Ejemplar en regresión.
Cortes a ras <input type="checkbox"/> Otros _____	
Principal (es) preocupación (es): Ejemplar decrépto con degradación avanzada en casi toda su estructura principal. Copa formada por suplentes no consolidados.	
Cargas adicionales: Ninguna <input type="checkbox"/> Menor <input checked="" type="checkbox"/> Moderada <input type="checkbox"/> Significativa <input type="checkbox"/> Ejemplar en regresión, terciado, copa formada por pequeños suplentes si vigorosidad.	
Probabilidad de fallos: Improbable <input type="checkbox"/> Posible <input type="checkbox"/> Probable <input checked="" type="checkbox"/> Inminente <input type="checkbox"/> Pérdida de duramen en su estructura principal. Degradación avanzada.	

-- Tronco --	-- Raíces y cuello radicular --
Corteza muerta/perdida <input checked="" type="checkbox"/> Color /textura anormal de corteza <input checked="" 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 checked="" 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 type="checkbox"/>	Cavidades <input checked="" type="checkbox"/> 15 % Perímetro Profundidad de la cavidad 25cm
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 type="checkbox"/> Distancia al tronco _____
Cavidad/nido 20 % Perímetro Profundidad 12 Conicidad atípica <input type="checkbox"/>	Levantamiento del plato radicular <input type="checkbox"/> Debilidad de suelo <input checked="" type="checkbox"/>
Inclinación 5 ° Corregida? Si	Crecimiento de respuesta Pradera con césped y riego por difusión.
Espesor de la pared residual (t) 4cm t/R _____	Principal (es) preocupación (es): Cavidad en cuello hacia sistema radicular con degradación avanzada. Estabilidad estructural seriamente comprometida. Todo ello comprobado tras realizar test de tracción de forma manual.
Crecimiento de respuesta Sin capacidad de compartimentación	Cargas adicionales: Ninguna <input type="checkbox"/> Menor <input type="checkbox"/> Moderado <input checked="" type="checkbox"/> Significativa <input type="checkbox"/>
Principal (es) preocupación (es): Degradación avanzada. Pérdida de pared residual en toda la longitud del tronco de un 20%. Pérdida total del duramen.	Probabilidad de fallos: Improbable <input type="checkbox"/> Posible <input type="checkbox"/> Probable <input checked="" type="checkbox"/> Inminente <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: Improbable <input type="checkbox"/> Posible <input type="checkbox"/> Probable <input checked="" type="checkbox"/> Inminente <input type="checkbox"/>	

Categorización del riesgo

Número de problema	Parte del árbol	Consideraciones de preocupación	Perímetro de la parte afectada (en 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	Inminente	Muy bajo	Bajo	Medio	Alto	Improbable	Algo probable	Probable	Muy Probable		Insignificante	Menor	Significante	Severo
1	Ejes primarios.	Cavidades con degradación avanzada. Chanco en cruz principal.	30	4	1	NO			X					X					X				Bajo
2	Tronco base cuello.	Pérdida de pared residual en toda su longitud y en el 20% del perímetro de su tronco.	49	4	1	NO		X					X		X							X	Bajo.

Matriz 1. Matriz de probabilidades

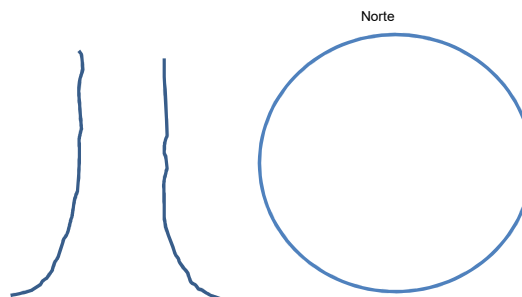
Probabilidad de fallo	Probabilidad del impacto sobre la Diana			
	Muy bajo	Bajo	Medio	Alto
Inminente	Improbable	Algo probable	Probable	Muy probable
Probable	Improbable	Improbable	Algo probable	Probable
Posible	Improbable	Improbable	Improbable	Algo probable
Improbable	Improbable	Improbable	Improbable	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 decrepito, pérdida del duramen en toda su estructura principal. Pérdida de pared residual en el 20% del perímetro de su tronco sin capacidad de compartimentación y degradación avanzada en toda su estructura, tras realizar test de tracción de forma manual comprobamos que su estabilidad estructural se ve seriamente comprometida. Su copa esta formada por suplientes desvitalizados con inserciones no consolidadas. Ejemplar no funcional sin posibilidad de regeneración.

Propuestas y/o consejos Proponemos a tala por el riesgo que presenta aunque se ubique en una zona con numero de diana bajo. Ejemplar en regresión y decrepito sin aporte ambiental alguno. Proponemos su tala y reposición en futura campaña de plantación.



Riesgo residual Bajo
 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: _____