

**Expediente: 123/2025**

AP-446-2025 a AP-447-2025  
AP-447-2025  
CAF

El Excmo. Sr. Alcalde, y por delegación, la Directora General de Arbolado y Parques y Jardines, con fecha 14 de mayo de 2025, se ha servido decretar lo siguiente:

**“ÚNICO.- Autorizar el apeo de un ejemplar de Robinia sp con ID nº 219, situado en la Calle Guayaquil (AP-447-2025). De acuerdo con el informe del Servicio Técnico: MOTIVO DEL APEO:** Peligro hacia itinerario peatonal accesible. Se solicita autorización para proceder al apeo de un ejemplar maduro de Robinia SP, situado en la Calle Guayaquil, debido a la obra de Gerencia de Urbanismo para Pavimentación de la Calle Guayaquil, tramo entre Portobello y la Glorieta Sucre. El proyecto incluye la reparación del acerado y la reposición de los alcorques vacíos con Sóphora Japónica junto al carril bici, así como una línea de Grevilleas en la medianera. Por la inclinación que tiene hacia el itinerario peatonal accesible, se hace necesario su eliminación y sustitución por ejemplar de Sóphora Japónica. La incompatibilidad con el proyecto urbanístico en ejecución es insalvable y el decaimiento fisiológico y desestructuración de las copas es irreversible. **ESTADO GENERAL:** El estado fisiológico es de pérdida completa de verticalidad con afección al acerado peatonal. **OBSERVACIONES:** Está prevista su reposición y la incorporación de ejemplares plantados en alcorques”.

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**

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

Código Seguro De Verificación	00/jnDvli93Ovs7ISsi1Zg==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Pablo Rodriguez Zulategui	Firmado	14/05/2025 14:48:24
Observaciones		Página	1/1
Url De Verificación	<a href="https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/00/jnDvli93Ovs7ISsi1Zg==">https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/00/jnDvli93Ovs7ISsi1Zg==</a>		



**FICHA DE SOLICITUD DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP 447/25) PARTE 1ª**

ID: 219  
CÓDIGO DE APEO: AP 447/25  
UBICACIÓN: Calle Guayaquil (DISTRITO SUR)  
ÁRBOL: *Robinia sp*  
MOTIVO DEL APEO: peligro hacia itinerario peatonal accesible

Excmo. Sr.:

Por la presente se solicita autorización para proceder al apeo de un ejemplar maduro de Robinia SP, situado en la calle Guayaquil, debido a la obra de Gerencia de Urbanismo para Pavimentación de la calle Guayaquil, tramo entre Portobello y la Glorieta Sucre. El proyecto incluye la reparación del acerado y la reposición de los alcorques vacíos con Sóphora Japónica junto al carril bici, así como una línea de Grevilleas en la medianera. Por la inclinación que tiene hacia el itinerario paeatonal accesible, se hace necesario su eliminación y sustitución por ejemplar de Sóphora Japónica.

Puesto que la incompatibilidad con el proyecto urbanístico en ejecución es insalvable y el decaimiento fisiológico y desestructuración de las copas es irreversible, se SOLICITA, en cumplimiento del acuerdo SEGUNDO del pleno de fecha 15 de diciembre de 2005, la autorización pertinente para proceder a su apeo.

Se aporta ficha de evaluación visual, fotografías y croquis de situación del ejemplar aludido.

Sevilla a 12 de mayo de 2025

Ingeniero Técnico Agrícola

Fdo.: Pedro Torrent Chocarro

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

Código Seguro de verificación 9u5W/5usp3aeHA9w21jWng==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/9u5W/5usp3aeHA9w21jWng==>  
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	Pedro Torrent Chocarro		FECHA	13/05/2025
ID. FIRMA	infante64.sevilla.org	9u5W/5usp3aeHA9w21jWng==	PÁGINA	1/6



9u5W/5usp3aeHA9w21jWng==

**SOLICITUD DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (ID- 219) PARTE 2ª**

**MOTIVO: CRITERIOS DE GESTIÓN/RENOVACIÓN**

1. **FECHA:** 12 de mayo de 2025
2. **SITUACIÓN:** Calle Guayaquil
3. **DISTRITO:** Sur.
4. **ESPECIE:** Robinia SP
5. **P.C. (cm):** 50
6. **ALTURA (m):** 3,1
7. **ALCORQUE (m):** individual
8. **LATITUD DE ACERADO (m):** 1,4.
9. **LESIONES GRAVES:**
  - Ejemplar muy inclinado hacia el acerado peatonal
10. **ESTADO GENERAL:**
  - El estado fisiológico es de pérdida completa de verticalidad con afección al acerado peatonal
11. **OBSERVACIONES:** está prevista su reposición y la incorporación de ejemplares plantados en alcorques.

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

Código Seguro de verificación 9u5W/5usp3aeHA9w21jWng==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/9u5W/5usp3aeHA9w21jWng==>  
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	Pedro Torrent Chocarro		FECHA	13/05/2025
ID. FIRMA	infante64.sevilla.org	9u5W/5usp3aeHA9w21jWng==	PÁGINA	2/6
				
9u5W/5usp3aeHA9w21jWng==				

12. FOTOGRAFÍAS:



13. PLANO SITUACIÓN:



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

Código Seguro de verificación 9u5W/5usp3aeHA9w21jWng==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/9u5W/5usp3aeHA9w21jWng==>  
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	Pedro Torrent Chocarro		FECHA	13/05/2025
ID. FIRMA	infante64.sevilla.org	9u5W/5usp3aeHA9w21jWng==	PÁGINA	3/6



9u5W/5usp3aeHA9w21jWng==

## Ficha de Árbol

Vial / Zona verde

Guayaquil, Calle

Id:

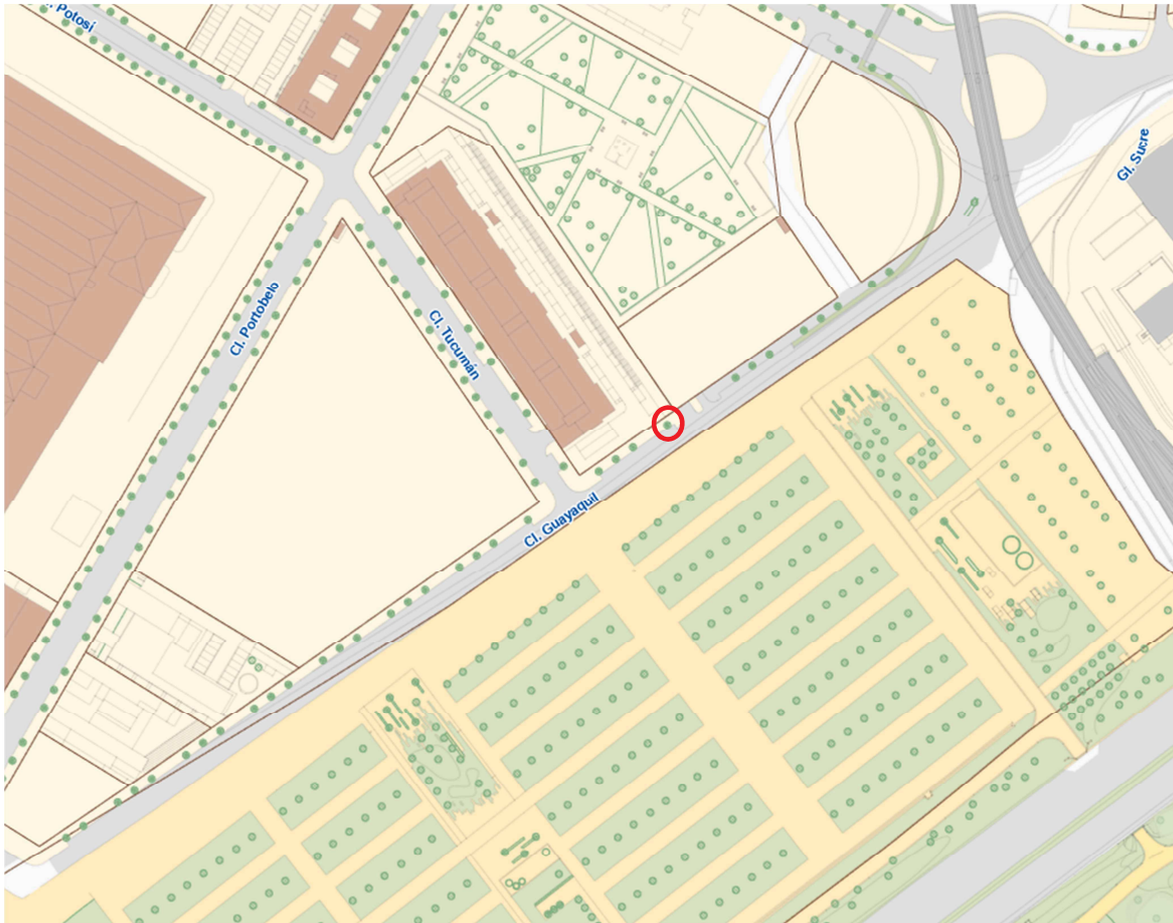
219

Nombre científico

Robinia sp

Edad relativa

Maduro



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

Código Seguro de verificación 9u5W/5usp3aeHA9w21jWng==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/9u5W/5usp3aeHA9w21jWng==>  
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	Pedro Torrent Chocarro	FECHA	13/05/2025
ID. FIRMA	infante64.sevilla.org	PÁGINA	4/6



9u5W/5usp3aeHA9w21jWng==

# ISA Formulario de Evaluación Básica de Riesgo de Arbolado

Cliente: Ayuntamiento de Sevilla Fecha: 13/05/2025 Hora: 9:00am  
 Dirección/localización árbol: Calle Guayaquil (DISTRITO SUR) ID. Árbol: 219 Hoja 1 de 2  
 Especie de árbol: Robinia pseudoacacia Perímetro: 65 cm Altura: 6 m Proyección copa diám.: 4m  
 Asesor: Isabel García Ruiz Periodo de tiempo: 30 min Herramientas utilizadas: X

## 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?
		Diana dentro de la proyección de copa	Diana dentro de 1 x altura	Diana dentro de 1,5 x altura			
1	Personas (tránsito en acerado)	X	X	X	3	No	No
2	Vehículos (franja de aparcamiento y calzada)	X	X	X	3	No	No
3							
4							

## Factores de la Zona

Historial de fallos: Fractura y mortalidad de ramas principales 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: Repavimentación y líneas subterráneas  
 Condiciones suelo: Volumen limitado  Encharcado  Superficial  Compactado  Pavimento sobre raíces  60 % Descripción: Alcorque cuadrado individual  
 Dirección de los vientos dominantes: SW\_NE Climatología: Vientos fuertes  Hielo  Nieve  Lluvias fuertes  Descripción: SW(feb-sep)\_NE(oct-en) Máx.feb-mar

## Salud del árbol y perfil de la especie

Vigor: Bajo  Normal  Alto  Follaje: Ninguno (por estación)  Ninguno (muerte)  Normal 40 % Clorótico \_\_\_\_\_ % Necrótico 60 %  
 Plagas y enfermedades: Hongos xilófagos Abiotico: Cortes subterráneos y reurbanización de la calle  
 Perfil de fallos por especie Ramas  Tronco  Raíces  Descripción: Tendencia al desarrollo de pudrición blanca de la madera epigea e hipogea por hongos xilófagos del género Inonotus. Necrosis y descortezados de ramas y tronco.

## 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: No  
 Cambios recientes o previstos en los factores de carga: Excavaciones y corte de raíces dentro del Área Crítica de Anclaje Radicular

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

-- Copa y Ramas --	
Copa desequilibrada <input type="checkbox"/>	LCR <u>31</u> % (Porcentaje copa viva)
Ramas/ramillas muertas: <input checked="" type="checkbox"/> <u>20</u> % sobre total	Diámetro máximo <u>10</u> cm
Ramas rotas/colgantes: <input type="checkbox"/>	Número _____ Diámetro máximo _____ cm
Ramas con gran palanca: <input type="checkbox"/>	
Historial de Poda:	
Limpieza <input type="checkbox"/>	Aclareo <input type="checkbox"/> Refaldado <input checked="" type="checkbox"/>
Reducción <input type="checkbox"/>	Desmoche <input checked="" type="checkbox"/> Cola de León <input type="checkbox"/>
Cortes a ras <input type="checkbox"/>	Otros <u>Terciado de ejes primarios</u>
Principal (es) preocupación (es):	<u>Pudrición interna, necrosis y descortezado de la madera en los ejes principales, codominancia y corteza incluida en la cruz principal.</u>
Cargas sobre el defecto:	<u>No aplica</u> <input type="checkbox"/> <u>Menor</u> <input type="checkbox"/> <u>Moderada</u> <input checked="" type="checkbox"/> <u>Significativa</u> <input type="checkbox"/> <u>Ramas principales codominantes</u>
Probabilidad de fallos:	<u>Improbable</u> <input type="checkbox"/> <u>Posible</u> <input type="checkbox"/> <u>Probable</u> <input checked="" type="checkbox"/> <u>Inminente</u> <input type="checkbox"/> <u>Fractura de ramas principales</u>

-- Tronco --	-- Raíces y cuello radicular --
Corteza muerta/perdida <input checked="" type="checkbox"/>	Color /textura anormal de corteza <input checked="" type="checkbox"/>
Troncos codominantes <input type="checkbox"/>	Corteza incluida <input type="checkbox"/> Grietas <input type="checkbox"/>
Albura dañada o con pudrición <input checked="" type="checkbox"/>	Chancro/agallas/nudos <input checked="" type="checkbox"/> Rezuman savia <input type="checkbox"/>
Daños por rayo <input type="checkbox"/>	Pudrición en duramen <input checked="" type="checkbox"/> Cuerpos fructíferos/setas <input type="checkbox"/>
Cavidad/nido _____ % Perímetro _____ Profundidad _____ Conicidad atípica <input type="checkbox"/>	
Inclinación <u>30</u> ° Corregida? <u>No</u>	
Espesor de la pared residual (t) <u>Desconocido</u> t/R _____ %	
Crecimiento de respuesta <u>No</u>	
Principal (es) preocupación (es):	<u>Inclinación severa con proyección de vuelco sobre el acerado y calzada (interferencias por gálibo para tránsito de peatones, vehículos y maquinaria de obra). Pudrición de la madera interna (tipo blanca o fibrosa)</u>
Cargas en el defecto:	<u>No aplica</u> <input type="checkbox"/> <u>Menor</u> <input type="checkbox"/> <u>Moderado</u> <input checked="" type="checkbox"/> <u>Significativa</u> <input type="checkbox"/>
Probabilidad de fallos	<u>Improbable</u> <input type="checkbox"/> <u>Posible</u> <input checked="" type="checkbox"/> <u>Probable</u> <input type="checkbox"/> <u>Inminente</u> <input type="checkbox"/>
	Cuello enterrado/no visible <input type="checkbox"/> Profundidad _____ Estrangulamiento <input type="checkbox"/>
	Muerta <input checked="" type="checkbox"/> Pudrición <input checked="" type="checkbox"/> Hongos/setas <input type="checkbox"/> Exudaciones <input type="checkbox"/>
	Cavidades <input type="checkbox"/> No _____ % Perímetro _____ Profundidad de la cavidad _____ cm
	Grietas <input type="checkbox"/> Cortes/raíces dañadas <input checked="" type="checkbox"/> Distancia al tronco <u>0,5</u> m
	Levantamiento del plato radicular <input checked="" type="checkbox"/> Debilidad de suelo <input type="checkbox"/>
	Crecimiento de respuesta <u>No</u>
	Principal (es) preocupación (es):
	<u>Raíces superficiales y antiguos cortes subterráneos de raíces leñosas para canalización de servicios y arreglo de acerado. Obra de reurbanización con afecciones dentro de ACAR.</u>
	Cargas en el defecto:
	<u>No aplica</u> <input type="checkbox"/> <u>Menor</u> <input type="checkbox"/> <u>Moderado</u> <input checked="" type="checkbox"/> <u>Significativa</u> <input type="checkbox"/>
	Probabilidad de fallos
	<u>Improbable</u> <input type="checkbox"/> <u>Posible</u> <input type="checkbox"/> <u>Probable</u> <input checked="" type="checkbox"/> <u>Inminente</u> <input type="checkbox"/>

Código Seguro de verificación 9u5W/5usp3aeHA9w21jWng==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/9u5W/5usp3aeHA9w21jWng==>  
 Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	<u>Pedro Torrent Chocarro</u>	FECHA	<u>13/05/2025</u>
ID. FIRMA	<u>infante64.sevilla.org</u>	PÁGINA	<u>5/6</u>



9u5W/5usp3aeHA9w21jWng==

