

**Expediente: 75/2025** 

AP-289-2025 PMR

El Excmo. Sr. Alcalde, y por delegación, la Directora General de Arbolado y Parques y Jardines, con fecha 24 de marzo de 2025, se ha servido decretar lo siguiente:

"ÚNICO.- Autorizar el apeo de un ejemplar Citrus aurantium con ID 5, situado en la Calle Marco Sancho, en el Distrito Casco Antiguo, (AP-289-2025). De acuerdo con el informe del Servicio Técnico: MOTIVO DEL APEO: GESTIÓN. Se solicita el apeo por motivos de gestión a causa de la interferencia insalvable de esta posición arbolada con el acceso al garaje de la vivienda situada en el número 19 de esta misma calle, la licencia de VADO ha sido aprobada por Gerencia de Urbanismo. ESTADO GENERAL: Árbol joven con porte refaldado, copa apantallada de escasas dimensiones, vitalidad media, sin afecciones foliares significativas. Daño mecánico en fuste derivado del roce de los propios tutores durante el empuje de los vehículos pertenecientes a la obra, estacionamiento y maniobras de grúas y hormigoneras recurrentes dentro del área de protección radicular. Limpieza inadecuada y vertidos de restos en el interior del alcorque. OBSERVACIONES: Interferencia ineludible de la posición arbolada con la ubicación del acceso al garaje de la vivienda situada en el número 19, autorización aprobada del VADO por parte de Gerencia de Urbanismo.".

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

Código Seguro De Verificación	EFstoBmPM7uxImlIlurj0Q==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Pablo Rodriguez Zulategui	Firmado	24/03/2025 11:06:03
Observaciones		Página	1/1
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/EFst	oBmPM7uxImlI	lurj0Q==





# SOLICITUD DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP-289-25) PARTE 1º MOTIVO: GESTIÓN.

Código: AP-289-25

Ubicación: Marco Sancho

Excmo. Sr.:

Por la presente se solicita autorización para proceder al apeo de un ejemplar *de Citrus aurantium* con ID 5, situado en el distrito Casco Antiguo, en la calle Marco Sancho. Se solicita el apeo por motivos de gestión a causa de la interferencia insalvable de esta posición arbolada con el acceso al garaje de la vivienda situada en el número 19 de esta misma calle, la licencia de VADO ha sido aprobada por Gerencia de Urbanismo.

Sevilla a 21 de marzo de 2025

La Ingeniera Técnica Agrícola

Fdo.: Mª Rosa Millán Romero

Código Seguro De Verificación	EOC+lCLsVXuFBj2zQokKPw==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Maria Rosa Millan Romero	Firmado	21/03/2025 14:18:19
Observaciones		Página	1/7
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/EOC+	lCLsVXuFBj2z	QokKPw==





# SOLICITUD DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP-289-25) PARTE 2º MOTIVO: GESTIÓN.

1. FECHA: 21 de marzo de 2025

2. SITUACIÓN: Calle Marco Sancho

3. Distrito: Casco Antiguo.

4. ESPECIE: Citrus aurantium

**5. ID**:5

6. P.C. (c.m): 22

7. ALTURA (m): 4,5m

8. ALCORQUE (m): Situado en vía peatonal, 1 x 1.

9. LATITUD DE ACERADO(m): Acceso a viviendas, calzada de un carril de circulación.

10. LESIONES GRAVES: Sin daños significativos.

#### 11.ESTADO GENERAL:

- Árbol joven con porte refaldado, copa apantallada de escasas dimensiones.
- Vitalidad media, sin afecciones foliares significativas.
- Daño mecánico en fuste derivado del roce de los propios tutores durante el empuje de los vehículos pertenecientes a la obra, estacionamiento y maniobras de grúas y hormigoneras recurrentes dentro del área de protección radicular.
- Limpieza inadecuada y vertidos de restos en el interior del alcorque

#### 12. OBSERVACIONES:

Interferencia ineludible de la posición arbolada con la ubicación del acceso al garaje de la vivienda situada en el número 19, autorización aprobada del VADO por parte de Gerencia de Urbanismo.

Código Seguro De Verificación	EOC+1CLsVXuFBj2zQokKPw==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Maria Rosa Millan Romero	Firmado	21/03/2025 14:18:19
Observaciones		Página	2/7
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/EOC+	lCLsVXuFBj2z	:QokKPw==





### 13. FOTOGRAFÍAS:







Código Seguro De Verificación	EOC+1CLsVXuFBj2zQokKPw==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Maria Rosa Millan Romero	Firmado	21/03/2025 14:18:19
Observaciones		Página	3/7
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/EOC+	lCLsVXuFBj2z	:QokKPw==







Código Seguro De Verificación	EOC+lCLsVXuFBj2zQokKPw==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Maria Rosa Millan Romero	Firmado	21/03/2025 14:18:19
Observaciones		Página	4/7
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/EOC+	lCLsVXuFBj2z	:QokKPw==





### 14. PLANO DE SITUACIÓN:



Código Seguro De Verificación	EOC+lCLsVXuFBj2zQokKPw==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Maria Rosa Millan Romero	Firmado	21/03/2025 14:18:19
Observaciones		Página	5/7
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/EOC+	lCLsVXuFBj2z	QokKPw==



	Formulari	o de Evalua	ción Bá	ásica	de R	esgo	de	Art	oola	ido		
Cliente:	Ayuntamiento de Sevilla. Servicio	de Parques y Jardines.			Fecha:	21	-mar	2025		Hora: 12:	00	
	n/localización árbol: Marco San					_ID. Árb	_	5				e 2
	de árbol : <u>Citrus aurantium</u> Inspectora de Riesgo de Arbolado L	Períme	etro: lo de tiempo		Altura (m <u>)</u>		1,5 niontae			opa diám. (m <u>):</u> Cinta métrica. I	1m Martillo de	e teflón
Asesor:	mspectora de mesgo de modido E	renou	o de tiempo				iiciitas	utiliza	uas.			
			Evaluación o	de Diana		-	Zor		Le	.=		
na						ŀ			т —	Tasa de Ocupación	over l	Es práctico restringir la zona?
e Diana		Descripción de Dian	na				Blanco dentro de la proyección de copa	Diana dentro de 1x altura	ro de 1,5 x ıra	1.Rara	práctico mover diana	ico res zona?
Nº de							nco de vyección	na dentro altura	a dentro altura	2.Ocasional 3.Frecuente	prácti	prácti
			Bla		Diana	4.Constante	Es	+				
1	Acerado			X		3	No	No				
2	Calzada transitable por vehículos.							Х		2	No	No
3												
5												
Cambios of Condicion Dirección ) Vigor: B: Plagas y e Perfil de f	Historial de fallos: No se registran fallos de arbolado en esta zona  Topografía: Plano X Pte.  % Orientación de la pte:  Cambio sen la zona: Ninguno Cambio cota del suelo Lumpieza Cambio de hidrología del suelo Cortes de raíces Descripción: Obras de mejora del pavimento y viviendas anexa  Condiciones suelo: Volumen limitado X Encharcado Superficial Compactado X Pavimento sobre raíces % Descripción Alcorque reducido.  Dirección de los vientos dominantes: NW Climatología: Vientos fuertes Hielo Nieve Lluvias fuertes Descripción Sin sobrexposiciones  Salud del árbol y perfil de la especie  Vigor: Bajo Normal X Alto Follaje: Ninguno (por estación) Ninguno (muerte) Normal 100 % Clorótico % Necrótico %  Plagas y enfermedades: Abiótico: Daños sobre raíces durante los cambios en su entorno y la compactación del suelo.  Perfil de fallos por especie Ramas X Tronco Raíces Descripción Colapso de ramas por impacto de vehículos altos dada la tendencia natural de la especie a desarrollarse también en el plano horizontal, invadiendo, en algunas ocasiones, la calzada.  Factores de carga  Exposición al viento: Protegida X Parcial Total Túnel de viento Tamaño relativo de copa: Pequeño X Medio Grande											
Densidad Cambios	recientes o previstos en los factores de	_		Normal X  e afectar		Trepado babilida			/ Musgo	No No		
			Copa y R	Ramas								
Ramas/r Ramas ro Ramas so <b>Historial</b> Limpieza Reducció Cortes a Principal	Copa desequilibrada								ida metro tes			
- Tronco  Corteza muerta/perdida												
	probable X Posible	Probable Inmir	nente		pable X	Posib	le		Proba	ble li	nminente	ina 1 de 2

Código Seguro De Verificación	EOC+lCLsVXuFBj2zQokKPw==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Maria Rosa Millan Romero	Firmado	21/03/2025 14:18:19
Observaciones		Página	6/7
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/EOC+	·lCLsVXuFBj2z	QokKPw==



	Categorización del riesgo																						
blema			la a cm)	a cm) caída a caída a			Fa	llo			robal Imp			Fal	llo e l		cto	Co	nsec	uenc	ias	ión del	
Número de problema	Parte del árbol	Consideraciones de preocupación	Perímetro de la parte afectada (Diámetro en cm)	Distancia de diana (m)	Número de Diana	Protección de diana	Improbable	Posible	Probable	Inminente	Muy bajo	Bajo	Medio	Alto	Improbable	Algo probable	Probable	Muy Probable	Insignificante	Menor	Significante	Severo	Categorización del riesgo (Matriz 2)
			3	3	3	NO	X						Χ		X					Χ			BAJO
1	RAMAS	Rotura de ramas derivado del impacto de vehículos																					
			8	4,5	2	NO	Χ					Χ			Χ						Χ		BAJO
2	PLATO RADICULAR	Vuelco radicular.																					
3																							
			·																				

Matriz 1. Matriz de probabilidades

Probabilidad de fallo	Probab	ilidad del impa	cto sobre la Dia	ana					
Propaniluau de Ialio	Muy bajo Bajo Medio Alto								
Inminente	Improbable	Algo probable	Probable	Muy probable					
Probable	Improbable	Improbable	Algo probable	Probable					
Posible	Improbable Improbable Algo probabl								
Improbable	Improbable Improbable Improbable Improba								

Matriz 2. Matriz de clasificación de riesgo.

	Consecuencias del fallo									
Probabilidad de fallo e impacto	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, descripcion	es: En el momento de la inspección el ejemplar presenta buena vitalidad, calzada, esta tala se solicita debido a la interferencia ineludible de esta posición	
arbolada con la ubicación del acceso al ga	rraje.	
Propuestas y/o consejos S	e solicita la tala por gestión ya que los vehículos no pueden acceder al garaje de la vivienda. VADO aprobado por parte de la Gerencia de Urbanismo.	Riesgo residual Bajo Riesgo residual
		Riesgo residual
Valoración general de riesgo del árbo Valoración de riesgo residual	ol Bajo X Moderado Alto Extremo Prioridad de trabajo 1 Bajo X Moderado Alto Extremo Intervalo de inspección recomendad:	2 X 3 4
Datos: Final X Limitaciones de la Inspección:	Preliminar Necesita asesoramiento avanzado: X No Si Tipo y razón:  X Ninguna Visibilidad Accesos Trepadoras Cuello de raíz enterrado	Descripción

Esta ficha es una adaptación del formulario del método BMP de la ISA
Página 2 de 2

Código Seguro De Verificación	EOC+lCLsVXuFBj2zQokKPw==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Maria Rosa Millan Romero	Firmado	21/03/2025 14:18:19
Observaciones		Página	7/7
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/EOC+lCLsVXuFBj2zQokKPw==		

