

Expediente: 3/2025

AP-1163-2025
MSB

Visto el informe emitido por el Servicio Técnico de Parques y Jardines en relación al apeo de **un ejemplar de *Citrus aurantium* con ID 114558 situado en la calle Pintor González Santos (AP-1163-2025)**, 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: Árbol muerto. Se informa de que se ha procedido sin autorización previa al apeo de un ejemplar maduro de Citrus aurantium, situado en la Calle Pintor González Santos, Unidad de Gestión perteneciente al distrito San Pablo-Santa Justa, debido a la necrosis de la totalidad de los tejidos funcionales, causando el decaimiento irreversible del ejemplar que actualmente se encuentra muerto, con alto riesgo potencial de fallo de partes o del árbol completo por debilitamiento mecánico y pérdida de resistencia estructural de la madera.

ESTADO GENERAL: Árbol maduro, con porte levemente alterado desde vivero y por acciones de poda.

OBSERVACIONES: Se estima que el origen del decaimiento definitivo del ejemplar se debe a los perjuicios abióticos propios del entorno urbano, que han repercutido negativamente en la resiliencia del árbol. Tras comprobarse el registro fotográfico, a través de Google maps, se comprueba que el decaimiento terminal se produce durante el año en curso.

Sevilla, a la fecha indicada en el pie de firma del presente documento.

LA DIRECTORA GENERAL DE ARBOLADO Y PARQUES Y JARDINES

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

Código Seguro De Verificación	T+rvGkgxPC9DkpkZ/Hpwfg==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Maria Luisa Iglesias de la Cueva	Firmado	21/11/2025 14:32:51
Observaciones		Página	1/1
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/T+rvGkgxPC9DkpkZ/Hpwfg==		



FICHA DE COMUNICADO DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP1163/25) PARTE 1^a

ID: 114558

Código Apeo: AP1163/25

UBICACIÓN: Pintor González Santos

Árbol: *Citrus aurantium*

MOTIVO DEL APEO: Árbol muerto

Excmo. Sr.

Por la presente se informa que se ha procedido, sin autorización previa, al apeo de un ejemplar maduro de *Citrus aurantium*, situado en la Calle Pintor González Santos, Unidad de Gestión perteneciente al distrito San Pablo-Santa Justa, debido a la necrosis de la totalidad de los tejidos funcionales, causando el decaimiento irreversible del ejemplar que actualmente se encuentra muerto, con alto riesgo potencial de fallo de partes o del árbol completo por debilitamiento mecánico y pérdida de resistencia estructural de la madera.

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

Sevilla, 06 de noviembre de 2025

Ingeniero Técnico Forestal

FICHA DE COMUNICADO DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP1163/25) PARTE 2^a

MOTIVO DEL APEO: Árbol muerto

- 1. FECHA:** 31/10/25
- 2. SITUACIÓN:** Pintor González Santos **DISTRITO:** San Pablo-Santa Justa
- 3. ESPECIE:** *Citrus aurantium* **Nº ID:** 114558
- 4. P.C. (cm):** 54 **ALTURA (m):** 4,5 **ALCORQUE (m):** Individual
- 5. LATITUD DE ACERADO:** En calle peatonal junto al cruce de calles. Acerado de 6m de ancho, con 2m de distancia a la fachada. Acceso a viviendas y zonas comerciales y de restauración.
- 6. LESIONES GRAVES:** 100% madera muerta en descomposición. Descortezados en tronco y ramas. Daños longitudinales desde la cruz hasta el cuello, posible extensión de la afección sobre el sistema radicular. Tras la muerte del ejemplar, existe una alta probabilidad de fractura de ramas y/o vuelco del árbol completo debido al consiguiente debilitamiento mecánico y pudrición de los tejidos disfuncionales
- 7. ESTADO GENERAL:** Árbol maduro, con porte levemente alterado desde vivero y por acciones de poda.
- 8. OBSERVACIONES:** Se estima que el origen del decaimiento definitivo del ejemplar se debe a los perjuicios abióticos propios del entorno urbano, que han repercutido negativamente en la resiliencia del árbol. Tras comprobarse el registro fotográfico, a través de Google maps, se comprueba que el decaimiento terminal se produce durante el año en curso.

9. FOTOGRAFÍAS:



Street View abril 2025

10. PLANO SITUACIÓN:

