

Expediente: 111/2024

AP-409-2023
IGH

El Excmo. Sr. Alcalde, y por delegación, la Directora General de Arbolado y Parques y Jardines, con fecha 21 de febrero de 2024, se ha servido decretar lo siguiente:

“ÚNICO.- Autorizar el apeo de Cupressus sempervirens con ID nº 1521, situado en la barriada de Juan XXIII 598, Distrito Cerro-Amate (AP-409-2023). Motivo del apeo: Criterios de Gestión. Se solicita autorización para proceder al apeo de un ejemplar de Cupressus sempervirens con ID 1521, situado en el distrito Cerro-Amate, en barriada de Juan XXIII 598, al presentar riesgo de caída por apeo de árbol anexo. Se trata de un ejemplar con buen porte aparente, a pesar de presentar una copa reducida por podas para evitar la interferencia con fachada debido a su proximidad. El ejemplar se verá vulnerable y desprotegido tras el apeo del Ficus elástica (ID_1522) situado junto a él. Por consecuencia, el ejemplar podría suponer un riesgo, por ello, se recomienda el apeo. Esta actuación se tendrá en cuenta para futuras plantaciones. ESTADO GENERAL: El ejemplar presenta un buen estado general, sin fracturas ni daños que pongan en compromiso su vitalidad. Copa formada por codominancia de cimales, sin presentar riesgo alguno en el momento de la inspección. OBSERVACIONES: A pesar de no presentar daños visibles, el ejemplar nunca se ha visto comprometido debido a que el Ficus elástica con ID 1522 situado junto a él le ha protegido de vientos y cambios en el ambiente. Por ello, al producirse el apeo de dicho Ficus el ejemplar se verá expuesto a todo tipo de vientos. Esto pondrá en peligro la estabilidad del mismo ante la ausencia de respuesta o de madera de reacción, por ello se recomienda el apeo.”

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

Ayuntamiento de Sevilla
Plaza Nueva, 1
41001 Sevilla
+34 955 010 010
www.sevilla.org

Código Seguro De Verificación	kBLb5e+K8RZcafAfewDaGA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Pablo Rodriguez Zulategui	Firmado	21/02/2024 14:50:14
Observaciones		Página	1/1
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/kBLb5e+K8RZcafAfewDaGA==		



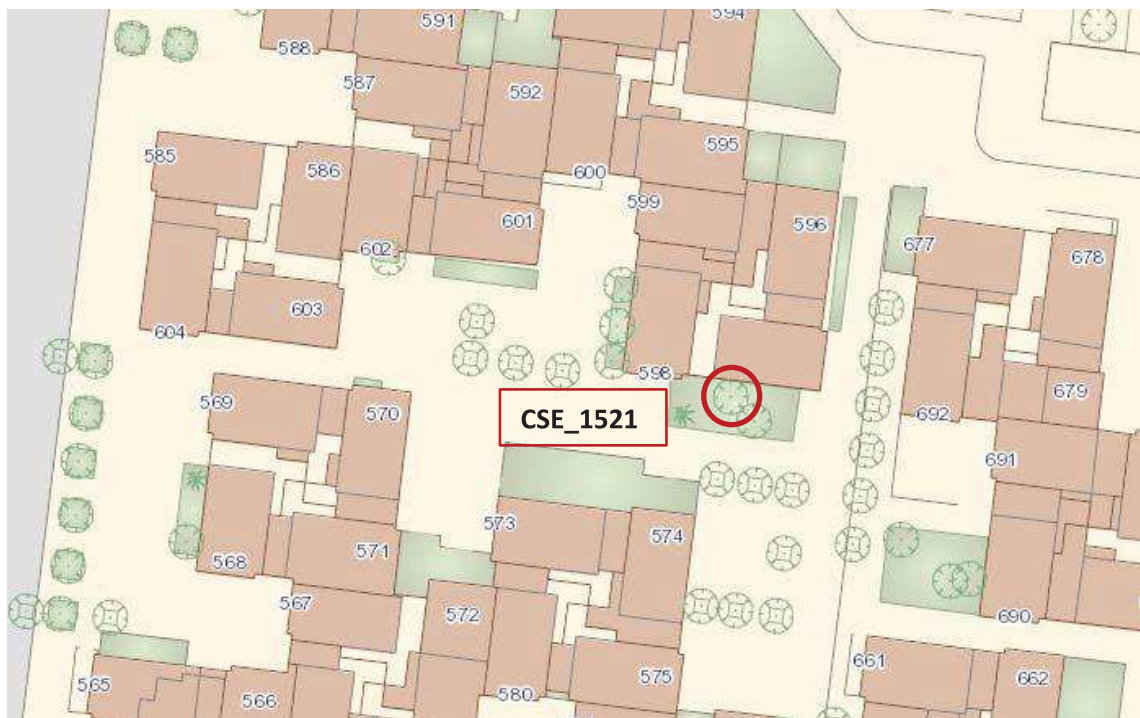
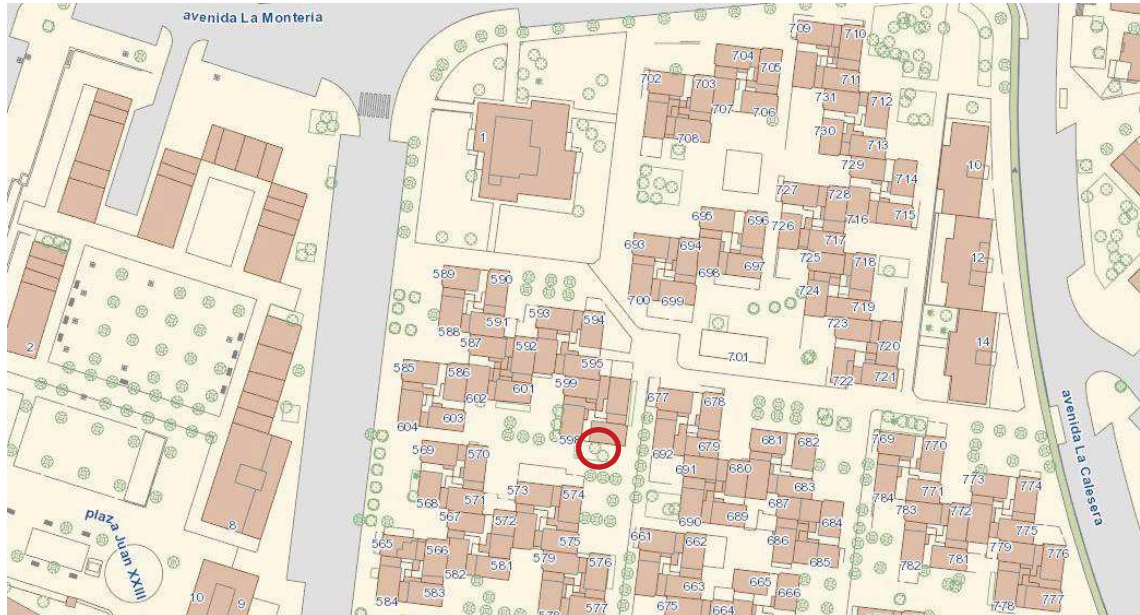
SOLICITUD APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP-409-2023) PARTE 2ª
MOTIVO: CRITERIOS DE GESTIÓN

1. **FECHA:** 15/12/23
2. **SITUACIÓN:** Barriada Juan XXIII 913
3. **Distrito:** Cerro-Amate
4. **ESPECIE:** *Cupressus sempervirens*
5. **P.C. (c.m):** 98
6. **ALTURA (m):** 10
7. **ALCORQUE (m):** Terrizo 9x3
8. **LATITUD DE ACERADO:** Acerado de 3 m de anchura con tránsito de peatones frecuente y acceso a viviendas.
9. **LESIONES GRAVES:** No se aprecian lesiones graves en el árbol.
10. **ESTADO GENERAL:** El ejemplar presenta un buen estado general, sin fracturas ni daños que pongan en compromiso su vitalidad. Copa formada por codominancia de cimales, sin presentar riesgo alguno en el momento de la inspección.
11. **OBSERVACIONES:** A pesar de no presentar daños visibles, el ejemplar nunca se ha visto comprometido debido a que el *Ficus elástica* con ID 1522 situado junto a él le ha protegido de vientos y cambios en el ambiente. Por ello, al producirse el apeo de dicho *Ficus* el ejemplar se verá expuesto a todo tipo de vientos. Esto pondrá en peligro la estabilidad del mismo ante la ausencia de respuesta o de madera de reacción, por ello se recomienda el apeo.

9. FOTOGRAFÍAS:



10. PLANO SITUACIÓN



Formulario de Evaluación Básica de Riesgo de Arbolado

Cliente: Ayuntamiento de Sevilla. Servicio de Parques y Jardines. Fecha: 15 de diciembre de 2023 Hora: 10:00
 Dirección/localización árbol: Barriada Juan XXIII 598 ID. Árbol: 1521 Hoja 1 de 2
 Especie de árbol: Cupressus sempervirens Perímetro: 98 Altura (m): 10 Proyección copa diám. (m): 2
 Asesor: Beatriz Aguilar Alínquer Periodo de tiempo: Herramientas utilizadas: Tablet, Arbomap

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?
		Bianco dentro de la proyección de copa	1 Diana dentro de x altura	Diana dentro de 1,5 x altura			
1	Peatones		X	X	3	No	No
2							
3							
4							
5							

Factores de la Zona

Historial de fallos: **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: Constancia de obras
Condiciones suelo: Volumen limitado Encharcado Superficial Compactado Pavimento sobre raíces % Descripción
Dirección de los vientos dominantes: **Climatología:** Vientos fuertes Hielo Nieve Lluvias fuertes Descripción

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:**
Perfil de fallos por especie: Ramas Tronco Raíces Descripción

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:**
Cambios recientes o previstos en los factores de carga:

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

-- Copa y Ramas --

Copa desequilibrada LCR % (Porcentaje copa viva) Grietas Daños por rayos
 Ramas/ramillas muertas: % sobre total Diámetro máximo Codominancia Corteza incluida
 Ramas rotas/colgantes: Número Diámetro máximo Uniones débiles Cavidades/nidos Perímetro
 Ramas sobre extendidas: Fallos previos de ramas Ramas similares presentes
Historial de Poda: Corteza muerta/pérdida Cáncer/agallas/nudos Albura dañada/descompuesta
 Limpieza Aclareo Refaldado Cuerpos fructíferos Duramen descompuesto
 Reducción Desmoche Cola de León Crecimiento de respuesta
 Cortes a ras Otros
 Principal (es) preocupación (es): Sobreexposición del ejemplar por apeo de árbol anexo que recubre su totalidad.

Cargas adicionales: Ninguna Menor Moderada Significativa
Probabilidad de fallos: Improbable Posible Probable Inminente

-- Tronco --

Corteza muerta/perdida Color /textura anormal de corteza
 Troncos codominantes Corteza incluida Grietas
 Albura dañada/descompuesta Cáncer/agalla/nudos Rezuman savia
 Daños por rayo Duramen descompuesto Cuerpos fructíferos/setas
 Cavidad/nido % Perímetro Profundidad Conicidad atípica
 Inclinación ° Corregida?
 Espesor de la pared residual (t) t/R
 Crecimiento de respuesta
 Principal (es) preocupación (es):

Cargas adicionales: Ninguna Menor Moderado Significativa
Probabilidad de fallos: Improbable Posible Probable Inminente

-- Raíces y cuello radicular --

Cuello enterrado/no visible Profundidad Estrangulamiento
 Muerta Degradado Hongos/setas Exudaciones
 Cavidades % Perímetro Profundidad de la cavidad
 Grietas Cortes/raíces dañadas Distancia al tronco
 Levantamiento del plato radicular Debilidad de suelo
 Crecimiento de respuesta
 Principal (es) preocupación (es):

Cargas adicionales: Ninguna Menor Moderado Significativa
Probabilidad de fallos: Improbable Posible Probable Inminente

