

**Expediente: 235/2024**(AP-100-2024 a AP-104-2024)  
AP-101-2024  
IGH

El Excmo. Sr. Alcalde, y por delegación, la Directora General de Arbolado y Parques y Jardines, con fecha 06 de junio de 2024, se ha servido decretar lo siguiente:

**“ÚNICO.- Autorizar el apeo de un ejemplar de *Catalpa bignoides* con ID nº 11720, situado en el Tramo 6, Avenida de las Ciencias (AP-101-2024). De acuerdo con el informe del Servicio Técnico: Motivo del apeo: Incompatibilidad con obra. Se solicita autorización para proceder al apeo de un ejemplar de *Catalpa bignoides* ID\_11720, situado en el Distrito Sevilla Este, en Avenida de las Ciencias, a causa de la ejecución de las obras de Construcción de carril bus segregado Torreblanca-Sevilla Este-Santa Justa, que interfiere de manera ineludible con la posición arbolada. Puesto que la ejecución del proyecto no es compatible con la posición del ejemplar, y que no existen alternativas viables para preservar el árbol afectado, se justifica la solicitud de apeo por criterios INCOMPATIBILIDAD CON LA OBRA. ESTADO GENERAL: Normal. OBSERVACIONES: Interferencia ineludible de la posición arbolada con la obra Carril Bus Segregado Torreblanca-Sevilla Este-Santa Justa, la posición del ejemplar solapa con la reurbanización de la zona. Codominancia en tronco. Presencia de contrafuertes. Codominancia en ramas. Antiguos desgarros en tronco y ramas, con labio de cicatrización. Vitalidad alta. Una vez realizado el estudio y contemplados todos los condicionantes que deben tenerse en cuenta para realizar los trabajos de trasplante con las garantías de éxito requeridas, se concluye que los daños radiculares que se provocarán irremediablemente, debido a los cortes requeridos para la delimitación del volumen de cepellón tendrán como consecuencia un importante estrés y decaimiento del estado fisiológico del árbol, sin poder garantizarse una mínima viabilidad del trasplante.”**

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**

**SOLICITUD DE APEO DE ARBOLADO. PARTE 1.**  
**MOTIVO: INCOMPATIBILIDAD CON OBRA**

**Código: AP-101-2024**

**Ubicación:** Tramo 6. Avenida de las Ciencias

Excmo. Sr.

Por la presente se solicita autorización para proceder al apeo de un ejemplar de Catalpa bignoides ID\_11720, situado en el Distrito Sevilla Este, en Avenida de las Ciencias, a causa de la ejecución de las obras de Construcción de carril bus segregado Torreblanca-Sevilla Este-Santa Justa, que interfiere de manera ineludible con la posición arbolada.

Puesto que la ejecución del proyecto no es compatible con la posición del ejemplar, y que no existen alternativas viables para preservar el árbol afectado, se justifica la solicitud de apeo por criterios INCOMPATIBILIDAD CON LA OBRA.

Se informa, por tanto, en cumplimiento acuerdo del pleno de fecha 15 de diciembre de 2005. Se aporta ficha de evaluación visual y fotografía.

Sevilla a 27 mar 2024

Yolanda Pérez  
Técnica de Calidad y Medioambiente U.T.E. Carril bus  
Lda. Ciencias Ambientales

**SOLICITUD DE APEO DE ARBOLADO (AP-101-2024). PARTE 2**  
**MOTIVO: INCOMPATIBILIDAD CON OBRA**

- 1. FECHA:** 26.02.24
- 2. SITUACIÓN:** Avenida Alcalde Luis Uruñuela
- 3. DISTRITO:** Este-Alcosa-Torreblanca
- 4. ESPECIE:** Catalpa bignoides
- 5. P.C. (c.m):** 150
- 6. ALTURA (m):** 8
- 7. ALCORQUE (m):** Mediana
- 8. LATITUD DE ACERADO(m):** -
- 9. LESIONES GRAVES:**

No se aprecian lesiones graves.

**10. ESTADO GENERAL:**

Normal

**11. OBSERVACIONES:**

Interferencia ineludible de la posición arbolada con la obra Carril Bus Segregado Torreblanca-Sevilla Este-Santa Justa, la posición del ejemplar solapa con la reurbanización de la zona.

Codominancia en tronco. Presencia de contrafuertes. Codominancia en ramas. Antiguos desgarros en tronco y ramas, con labio de cicatrización. Vitalidad alta.

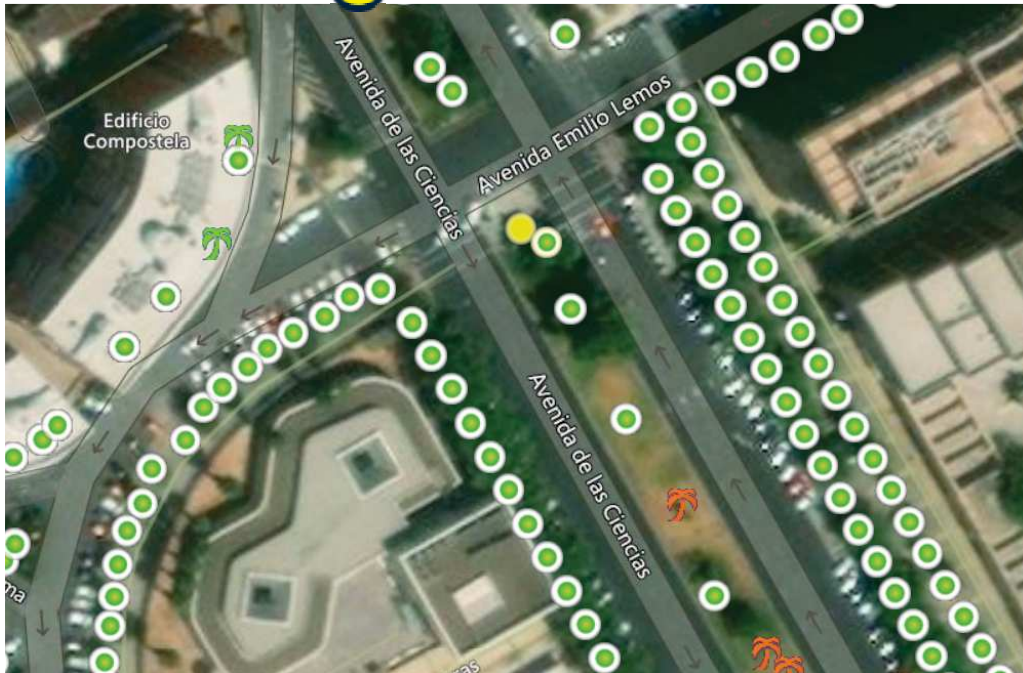
Una vez realizado el estudio y contemplados todos los condicionantes que deben tenerse en cuenta para realizar los trabajos de trasplante con las garantías de éxito requeridas, se concluye que los daños radiculares que se provocarán irremediablemente, debido a los cortes requeridos para la delimitación del volumen de cepellón tendrán como consecuencia un importante estrés y decaimiento del estado fisiológico del árbol, sin poder garantizarse una mínima viabilidad del trasplante.

## 12. FOTOGRAFÍA DEL EJEMPLAR





**13. PLANO SITUACIÓN:** ID\_11720



**14. PLANO INTERFERENCIA CON LA OBRA**

