

Expediente 9/2018

AP-240-2018
MSB

El Excmo. Sr. Alcalde, y por delegación, el Director General de Medio Ambiente, Parques y Jardines, con fecha 29 de junio de 2018, se ha servido decretar lo siguiente:

*"Visto el informe emitido por el Servicio Técnico de Parques y Jardines en relación al apeo de un ejemplar de **Catalpa bignonioides** con nº de ID 388 situado en la Calle San Antonio María Claret (AP-240-18), 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. **LESIONES GRAVES:** Necrosis en fuste desde la base del tronco hasta la cruz principal, con probable extensión radicular. **ESTADO GENERAL:** Vitalidad media, la carga de copa aumenta la probabilidad de colapso. **OBSERVACIONES:** Madera expuesta muy degradada y pared residual mínima".*

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

Avda. de Molini, 4. Pabellón Marroquí
41012 Sevilla
Teléfono 95 54 73232
Fax 95 54 73242

Código Seguro De Verificación:	x414PXuPZfghq6LzXY9j4A==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Cesar Jose Gallardo Soler	Firmado	02/07/2018 14:58:29
Observaciones		Página	1/1
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/x414PXuPZfghq6LzXY9j4A==		



FICHA DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (240/18) PARTE 2ª

1. **FECHA:** 19/06/18
2. **SITUACIÓN:** Calle San Antonio M^oClaret **DISTRITO:** Palmera-Bellavista
3. **ESPECIE:** *Catalpa bignonioides* **Nº ID:** 388
4. **P.C. (cm):** 50 **ALTURA (m):** 8 **ALCORQUE (m):** Individual cuadrado 1x1
5. **LATITUD DE ACERADO:** Sobre acerado
6. **LESIONES GRAVES:** Necrosis en fuste desde la base del tronco hasta la cruz principal, con probable extensión radicular.
7. **ESTADO GENERAL:** Vitalidad media, la carga de copa aumenta la probabilidad de colapso.
8. **OBSERVACIONES:** Madera expuesta muy degradada y pared residual mínima.
9. **FOTOGRAFÍAS:**





10. PLANO SITUACIÓN:

