

Expediente: 95/2021

AP-95, 114 a 118-2021
AAP

El Excmo. Sr. Alcalde, y por delegación, el Director General de Medio Ambiente, Parques y Jardines, con fecha 22 de abril de 2021, se ha servido decretar lo siguiente:

*“ÚNICO.- Autorizar el apeo de un ejemplar de **Casuarina equisetifolia** con **127.381**, situado en **Parque San Jerónimo (AP-95-2021)**. De acuerdo con el informe del Servicio Técnico: **MOTIVO DEL APEO:** Peligro por generación de arco eléctrico. El ejemplar se encuentra a una distancia menor a la distancia de seguridad junto a un poste de alta tensión, requerida por endesa, corriendo peligro que produzca un arco eléctrico y con ello una descarga eléctrica. **ESTADO GENERAL:** Peligroso, al encontrarse a una distancia menor a un poste de alta tensión que la exigida por endesa. **OBSERVACIONES:** Es un ejemplar que está en buenas condiciones pero corre peligro la proximidad del árbol a la torre de alta tensión pudiendo provocar un arco eléctrico que derive en una descarga o un incendio.”*

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	/rI+fVaBmAF6x5pOTpZsrA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Pablo Rodriguez Zulategui	Firmado	22/04/2021 13:00:31
Observaciones		Página	1/1
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code//rI+fVaBmAF6x5pOTpZsrA==		



FICHA DE SOLICITUD APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP 95-2021) PARTE 2ª

1. FECHA: 22/3/21

2. SITUACIÓN: Parque San Jerónimo

3. ESPECIE: *Casuarina equisetifolia*

ID 127381

4. P.C. (c.m): 40 **ALTURA (m):** 20 **ALCORQUE (m):**

5. LATITUD DE ACERADO:

6. LESIONES GRAVES:

7. ESTADO GENERAL: Peligroso, al encontrarse a una distancia menor a un poste de alta tensión que la exigida por endesa.

8. OBSERVACIONES: Es un ejemplar que está en buenas condiciones pero corre peligro la proximidad del árbol a la torre de alta tensión pudiendo provocar un arco eléctrico que derive en una descarga o un incendio.

9. FOTOGRAFÍAS:



