

Expediente: 181/2024

AP-133-2024
CAF

El Excmo. Sr. Alcalde, y por delegación, la Directora General de Arbolado y Parques y Jardines, con fecha 12 de abril de 2024, se ha servido decretar lo siguiente:

“ÚNICO.- Autorizar el apeo de un ejemplar de *Brachychiton populneus* con ID 3, situado en el Parque de Blancanieves (AP-133-2024). **MOTIVO DEL APEO:** Alta probabilidad de fallo. Se solicita autorización para proceder al apeo de un ejemplar de *Brachychiton populneus* con ID 3, situado en el Parque de Blancanieves. Es un ejemplar que presenta una raíz espirilizante en la base, produciendo un impacto sobre la fisiología del árbol al dificultar la circulación vascular a medida que aumenta de tamaño, e incluso puede conducir a su caída por la aparición de pudriciones asociadas. Esto, muy probablemente, ha dado lugar a su inclinación (16 grados), a lo que habría que sumarle antecedentes de este tipo de fallos en árboles de la misma especie en el entorno, por lo que se recomienda su tala. **ESTADO GENERAL:** Raíz espirilizante en la base e inclinación de 16 grados. **OBSERVACIONES:** Probabilidad de fallo y probabilidad de impacto elevada. 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

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

Código Seguro De Verificación	X2uVdWL+J5psFfexKkokrg==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Pablo Rodriguez Zulategui	Firmado	15/04/2024 10:40:33
Observaciones		Página	1/1
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/X2uVdWL+J5psFfexKkokrg==		



SOLICITUD DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP-133-2024) PARTE 2ª
MOTIVO: NIVEL DE RIESGO ELEVADO

1. FECHA: 9 de abril de 2024
2. SITUACIÓN: Parque de Blanca Nieves
3. Distrito: Sur
4. ESPECIE: *Brachychiton populneus*
5. P.C. (c.m): 99
6. ALTURA (m): 9
7. ALCORQUE (m): Parterre de tierra
8. LATITUD DE ACERADO(m): no procede
9. LESIONES GRAVES:

Árbol que presenta una raíz espiralizante en la base, produciendo un impacto sobre la fisiología del árbol al dificultar la circulación vascular a medida que aumenta de tamaño, e incluso puede conducir a su caída por la aparición de pudriciones asociadas. Esto, muy probablemente, ha dado lugar a su inclinación (16 grados),

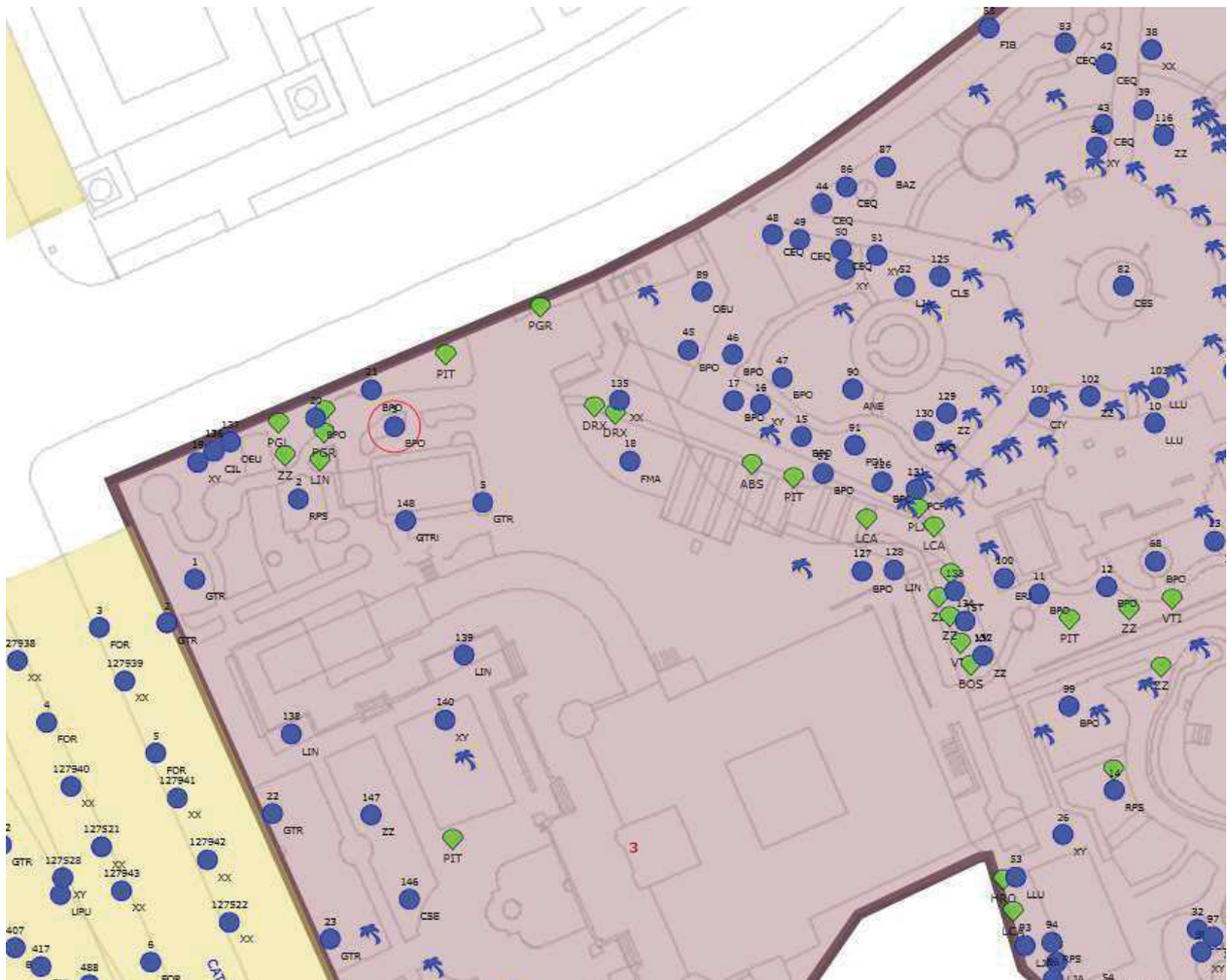
10. ESTADO GENERAL:
Raíz espiralizante en la base e inclinación de 16 grados
11. OBSERVACIONES:

Probabilidad de fallo probable y probabilidad de impacto elevada.

12. FOTOGRAFÍAS:



13. PLANO SITUACIÓN:



FICHA DE INSPECCIÓN DE VALORACIÓN DE RIESGO DE ARBOLADO

DATOS GENERALES

LOTE: 11	DISTRITO: Sur	UG/ZONA: Blacanieves, Parque
ID INVENTARIO: 3 (Árbol)	ESPECIE: Brachychiton populneus	
PERÍMETRO: 99	ALTURA TOTAL: 9,00	
EDAD RELATIVA: Maduro	TIPOLOGÍA POSICIÓN: Individual	

DATOS DE INSPECCIÓN

TÉCNICO: Diana Moreno De La Torre	FECHA INSPECCIÓN: 05/04/2024
DEFECTO 1: Inclinación	DEFECTO 2: Raíces espiralizantes
DIANA: 1 TIPO: Vehículos	TAMAÑO PARTE: > 45 cm Ø
DISTANCIA CAÍDA A DIANA: 6,00	PROBABILIDAD FALLO: Probable
PROBABILIDAD IMPACTO: Elevada	CONSECUENCIAS DEL FALLO: Graves
PROB. FALLO E IMPACTO: Probable	NIVEL DE RIESGO: Elevado

DATOS DE PROPUESTA

ACTUACIÓN PROPUESTA 1: Tala	
PRIORIDAD: Prioritaria	NIVEL DE RIESGO RESIDUAL (1):
ACTUACIÓN PROPUESTA 2:	
PRIORIDAD:	NIVEL DE RIESGO RESIDUAL (2):
FRECUENCIA REVISIÓN:	FECHA PRÓXIMA REVISIÓN:
PASA A F2: No E.V.A ALTURA: No	NIVEL DE RIESGO RESIDUAL: <input type="text"/>
REVISAR TRAS EMA: No INCIDENCIA: No	

OBSERVACIONES

Árbol que presenta una raíz espiralizante en la base, produciendo un impacto sobre la fisiología del árbol al dificultar la circulación vascular a medida que aumenta de tamaño, e incluso puede conducir a su caída por la aparición de pudriciones asociadas. Esto, muy probablemente, ha dado lugar a su inclinación (16 grados), a lo que habría que sumarle antecedentes de este tipo de fallos en árboles de la misma especie en el entorno, por lo que se recomienda su tala.

IMÁGENES

