

Expediente: 453/2019

AP-252-19 a AP-255-19
AP-253-19
CAF

El Excmo. Sr. Alcalde, y por delegación, el Director General de Medio Ambiente, Parques y Jardines, con fecha 20 de agosto de 2019, se ha servido decretar lo siguiente:

"ÚNICO.- Autorizar el apeo de un ejemplar de Brachichito (*Brachychiton populneum*) con id nº 1.762, situado en el Parque Amate (AP-253-2019). LESIONES GRAVES: Ninguna. ESTADO GENERAL: Normal. OBSERVACIONES: Se considera no trasplantable. Por tratarse de un imperativo por obra de reacondicionamiento de nuevo cerramiento y entrada de autobuses a Polideportivo colindante de IMD, se considera imprescindible su 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

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:	LRjeBuGBS5QZDabMS1bQ2w==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Pablo Rodriguez Zulategui	Firmado	21/08/2019 09:35:53
Observaciones		Página	1/1
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/LRjeBuGBS5QZDabMS1bQ2w==		

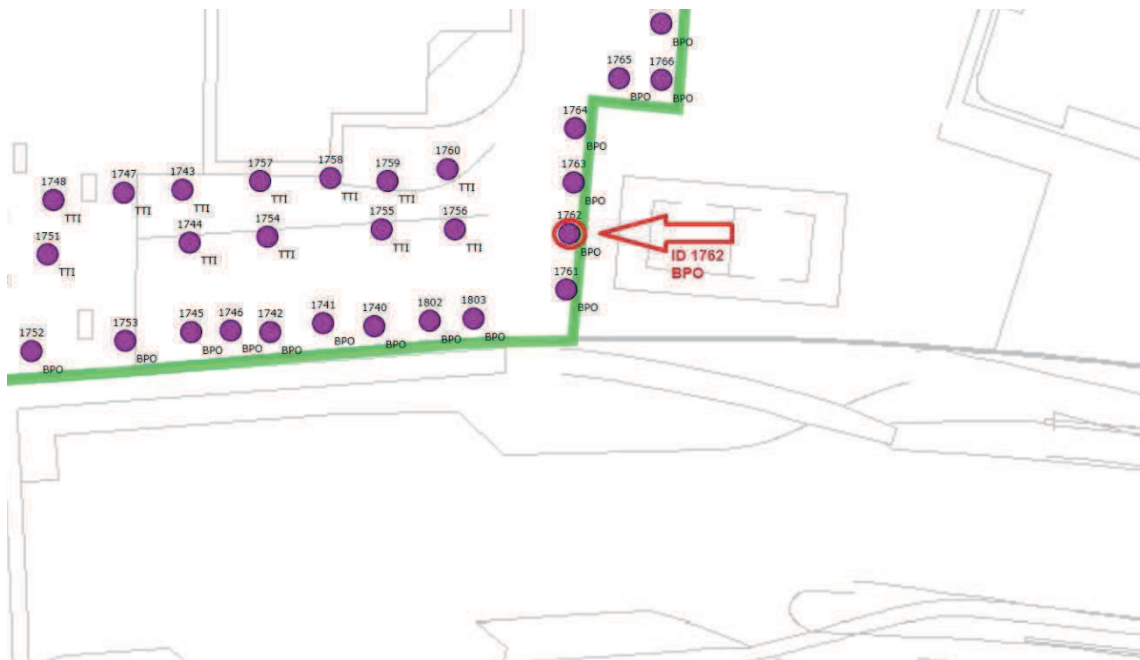


FICHA DE SOLICITUD APEO DE ARBOLADO (Código AP-253/2019)

1. **FECHA:** 19-8-19
2. **SITUACIÓN:** Parque Amate **Distrito:** Cerro Amate
3. **ESPECIE:** *Brachychiton populneum*
4. **P.C. (c.m.):** 84 **ALTURA (m):** 8 **ALCORQUE (m):** alcorque corrido
5. **LATITUD DE ACERADO:** 20 cm.
6. **LESIONES GRAVES:** Ninguna.
7. **ESTADO GENERAL:** Normal.
8. **OBSERVACIONES:** Se considera no trasplantable. Por tratarse de un imperativo por obra de reacondicionamiento de nuevo cerramiento y entrada de autobuses a Polideportivo colindante de IMD, se considera imprescindible su apeo.
9. **FOTOGRAFÍAS:**



10. PLANO SITUACIÓN



Formulario de Evaluación Básica de Riesgo de Arbolado

Cliente: Ayuntamiento de Sevilla. Servicio de Parques y Jardines. Fecha: 19/08/2019 Hora: 8:50
 Dirección/localización árbol: PARQUE DE AMATE ID. Árbol: 1762 Hoja 1 de 2
 Especie de árbol: Brachychiton populneum Perímetro: 84 Altura: 8 m. Proyección copa diám.: 8 m
 Asesor: Carlos Antolin Bracho Período de tiempo: Herramientas utilizadas: cinta métrica

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?
		Blanco dentro de la proyección de copa	1 Diana dentro de x altura	Diana dentro de 1,5 x altura			
1	Personas estaticas, movimiento	X			4	NO	NO
2	Bienes mobiliario urbano	X			4	NO	NO
3							
4							

Factores de la Zona

Historial de fallos: Ninguno Cambio de cota del suelo Limpieza Cambio de la hidrología del suelo Cortes de raíces Descripción: _____
Topografía: Plano Pte. % Orientación de la pte: _____
Cambios en la zona: Ninguno Cambio de cota del suelo Limpieza Cambio de la hidrología del suelo Cortes de raíces Descripción: _____
Condiciones suelo: Volumen limitado Encharcado Superficial Compactado Pavimento sobre raíces % Descripción en alcoque corrido _____
Dirección de los vientos dominantes: Sur Climatología: Vientos fuertes Hielo Nieve Lluvias fuertes Descripción calor extremo verano _____

Salud del árbol y perfil de la especie

Vigor: Bajo Normal Alto **Follaje:** Niguno (por estación) Ninguno (muerte) Normal 100 % Clorótico 0 % Necrótico 0 %
Plagas y enfermedades: _____ **Abiotico:** _____
Perfil de fallos por especie: Ramas Tronco Raíces Descripción: Suele autopodarse con abundancia en verano. En ejemplares longevos puede inclinarse y/o levantarse sobre sist. radicular cuando tiene poco suelo explorable o de mala calidad.

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 <input type="checkbox"/>	LCR _____ % (Porcentaje copa viva)	Grietas <input type="checkbox"/>	Daños por rayos <input type="checkbox"/>
Ramas/ramillas muertas: _____ % sobre total	Diámetro máximo _____	Codominancia <input type="checkbox"/>	Corteza incluida <input type="checkbox"/>
Ramas rotas/colgantes: Número _____	Diámetro máximo _____	Uniones débiles <input type="checkbox"/>	Cavidades/nidos _____ % Perímetro
Ramas sobre extendidas: <input type="checkbox"/>		Fallos previos de ramas <input type="checkbox"/>	Ramas similares presentes <input type="checkbox"/>
Historial de Poda:		Corteza muerta/pérdida <input type="checkbox"/>	Cáncer/agallas/nudos <input type="checkbox"/>
Limpieza <input type="checkbox"/>	Aclareo <input type="checkbox"/>	Refaldado <input type="checkbox"/>	Albura dañada/descompuesta <input type="checkbox"/>
Reducción <input type="checkbox"/>	Desmoche <input type="checkbox"/>	Cola de León <input type="checkbox"/>	Cuerpos fructíferos <input type="checkbox"/>
Cortes a ras <input type="checkbox"/>	Otros _____	Crecimiento de respuesta _____	Duramen descompuesto <input type="checkbox"/>
Principal (es) preocupación (es): _____			
Cargas adicionales: Ninguna <input checked="" type="checkbox"/>	Menor <input type="checkbox"/>	Moderada <input type="checkbox"/>	Significativa <input type="checkbox"/>
Probabilidad de fallos: Improbable <input checked="" type="checkbox"/> Posible <input type="checkbox"/> Probable <input type="checkbox"/> Inminente <input type="checkbox"/>			

-- Tronco --		-- Raíces y cuello radicular --	
Corteza muerta/perdida <input type="checkbox"/>	Color /textura anormal de corteza <input type="checkbox"/>	Cuello enterrado/no visible <input type="checkbox"/>	Profundidad _____ Estrangulamiento <input type="checkbox"/>
Troncos codominantes <input type="checkbox"/>	Corteza incluida <input type="checkbox"/>	Muerta <input type="checkbox"/>	Degradado <input type="checkbox"/>
Albura dañada/descompuesta <input type="checkbox"/>	Cáncer/agalla/nudos <input type="checkbox"/>	Hongos/setas <input type="checkbox"/>	Exudaciones <input type="checkbox"/>
Daños por rayo <input type="checkbox"/>	Duramen descompuesto <input type="checkbox"/>	Cavidades <input type="checkbox"/>	_____ % Perímetro
Cavidad/nido _____ % Perímetro	Cuerpos fructíferos/setas <input type="checkbox"/>	Grietas <input type="checkbox"/>	Cortes/raíces dañadas <input type="checkbox"/>
Inclinación _____ ° Corregida? _____	Conicidad atípica <input type="checkbox"/>	Levantamiento del plato radicular <input type="checkbox"/>	Distancia al tronco _____
Espesor de la pared residual (t) _____	t/R _____ %	Debilidad de suelo <input type="checkbox"/>	
Crecimiento de respuesta _____		Crecimiento de respuesta _____	
Principal (es) preocupación (es): _____		Principal (es) preocupación (es): _____	
Cargas adicionales: Ninguna <input checked="" type="checkbox"/>	Menor <input type="checkbox"/>	Moderado <input type="checkbox"/>	Significativa <input type="checkbox"/>
Probabilidad de fallos		Probabilidad de fallos	
Improbable <input checked="" type="checkbox"/>	Posible <input type="checkbox"/>	Improbable <input checked="" type="checkbox"/>	Posible <input type="checkbox"/>
Probable <input type="checkbox"/>	Inminente <input type="checkbox"/>	Probable <input type="checkbox"/>	Inminente <input type="checkbox"/>

Categorización del riesgo

Número de problema	Parte del árbol	Consideraciones de preocupación	Perímetro de la parte afectada (cm)	Distancia de caída a diana	Número de Diana	Protección de diana	Probabilidad																Categorización del riesgo (Matriz 2)
							Fallo				Impacto				Fallo e Impacto (Matriz 1)				Consecuencias				
							Improbable	Posible	Probable	Inminente	Muy bajo	Bajo	Medio	Alto	Improbable	Algo probable	Probable	Muy Probable	Insignificante	Menor	Significante	Severo	
1	TRONCO	NINGUNA	84	0	1	-	X	O	O	O	X	O	O	O	X	O	O	O	X	O	O	O	MUY BAJO
			84	0	2	-	X	O	O	O	X	O	O	O	X	O	O	O	X	O	O	O	MUY BAJO
2	COROAMAS Y	NINGUNA	70	0	1	-	X	O	O	O	X	O	O	O	X	O	O	O	X	O	O	O	MUY BAJO
			70	0	2	-	X	O	O	O	X	O	O	O	X	O	O	O	X	O	O	O	MUY BAJO
3							O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	
4							O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	

Matriz 1. Matriz de probabilidades

Probabilidad de fallo	Probabilidad del impacto sobre la Diana			
	Muy bajo	Bajo	Medio	Alto
Imminente	Improbable	Algo probable	Probable	Muy probable
Probable	Improbable	Improbable	Algo probable	Probable
Posible	Improbable	Improbable	Improbable	Algo probable
Improbable	Improbable	Improbable	Improbable	Improbable

Matriz 2. Matriz de clasificación de riesgo.

Probabilidad de fallo e impacto	Consecuencias del fallo			
	Insignificante	Menor	Significante	Severo
Muy probable	Bajo	Moderado	Alto	Extremo
Probable	Bajo	Moderado	Alto	Alto
Algo probable	Bajo	Bajo	Moderado	Moderado
Improbable	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo

Notas, explicaciones, descripciones: _____

La obra del IMD descrita en la solicitud de apeo va a iniciarse el 3 de septiembre y afectará a cuatro ejemplares de esta especie

situados en el límite del cerramiento del parque, colindante con el polideportivo del IMD que precisa la obra aquí para

dar entrada a los autobuses de los usuarios que los usarán, estando informada esta situación y aceptada desde 31/7/18.

Propuestas y/o consejos _____ **APEO INMEDIATO** _____

Riesgo residual **NO** _____

Riesgo residual _____

Riesgo residual _____

Riesgo residual _____

Valoración general de riesgo del árbol Bajo Moderado Alto Extremo Prioridad de trabajo 1 2 3 4

Valoración de riesgo residual Bajo Moderado Alto Extremo Intervalo de inspección recomendada: _____

Datos: Final Preliminar Necesita asesoramiento avanzado: No Si Tipo y razón: _____

Limitaciones de la Inspección: Ninguna Visibilidad Accesos Trepadoras Cuello de raíz enterrado Descripción _____