



AYUNTAMIENTO DE SEVILLA

Habitat Urbano
Cultura y Turismo

Delegación de Parques y Jardines
Dirección General de Medio Ambiente, Parques y Jardines
Servicio Administrativo de Parques y Jardines

Expediente 9/2018

AP-860-2018
MSB

El Excmo. Sr. Alcalde, y por delegación, el Director General de Medio Ambiente, Parques y Jardines, con fecha 10 de septiembre 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 Cercis siliquastrum con nº de ID 16886 situado en el Parque de María Luisa (AP-860-18), 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:** Este individuo está compuesto por 3 pies, uno de los cuales se ha fracturado debido a una podredumbre del duramen, estando los otros dos pies bastante afectados al igual que éste. **ESTADO GENERAL:** Aunque se aprecia copa viva de los dos pies que aún no han colapsado, le queda una pared residual bastante fina pudiendo romper en cualquier momento. **OBSERVACIONES:** El árbol ha quedado en una situación muy crítica, ya que los dos pies restantes presentan podredumbre y pared residual muy fina. Por tanto es conveniente proceder al apeo inmediato del árbol dado su nula capacidad de recuperación y la alta probabilidad de colapso de los pies que quedan".*

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

sevilla.org

Código Seguro De Verificación:	U10hS7XC0uL4HHUGI2sbFA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Cesar Jose Gallardo Soler	Firmado	10/09/2018 13:26:12
Observaciones		Página	1/1
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/U10hS7XC0uL4HHUGI2sbFA==		





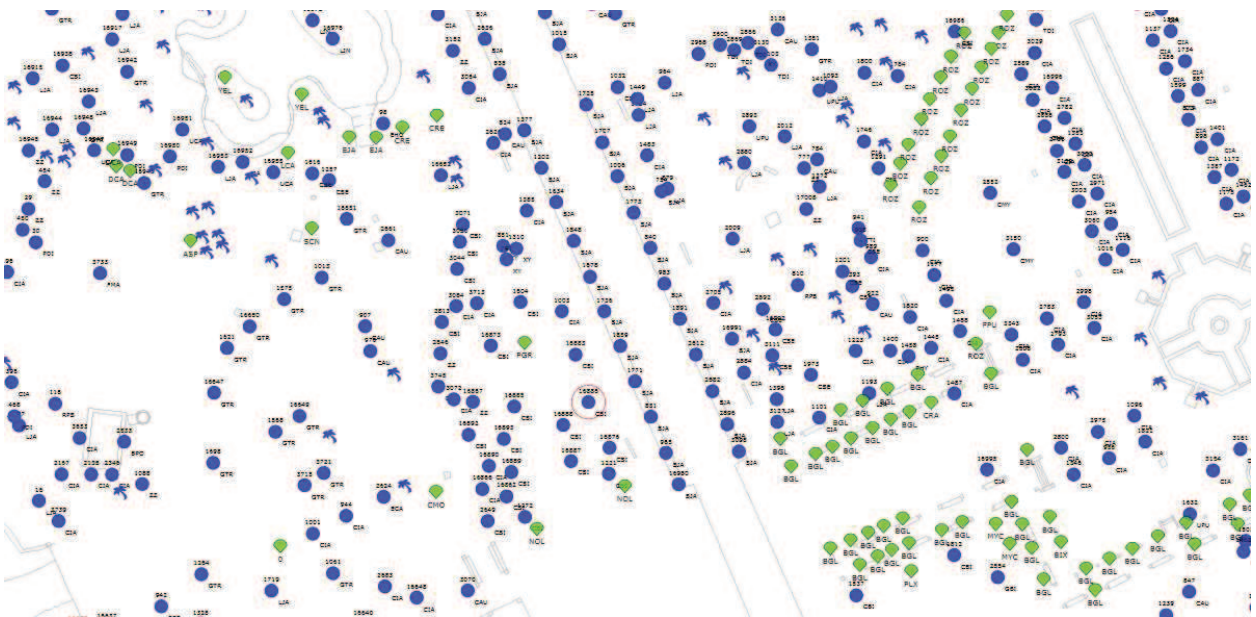
FICHA DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (860-18) PARTE 2ª

1. **FECHA:** 27-8-18
2. **SITUACIÓN:** Parque María Luisa **DISTRITO:** Sur
3. **ESPECIE:** *Cercis siliquastrum* **Nº ID:** 16886
4. **P.C. (c.m):** 129-119-135 (3 pies) **ALTURA (m):** 8 **ALCORQUE (m):** Parterre de tierra
5. **LATITUD DE ACERADO:**
6. **LESIONES GRAVES:** Este individuo está compuesto por 3 pies, uno de los cuales se ha fracturado debido a una podredumbre del duramen, estando los otros dos pies bastante afectados al igual que éste.
7. **ESTADO GENERAL:** Aunque se aprecia copa viva de los dos pies que aún no han colapsado, le queda una pared residual bastante fina pudiendo romper en cualquier momento.
8. **OBSERVACIONES:** El árbol ha quedado en una situación muy crítica, ya que los dos pies restantes presentan podredumbre y pared residual muy fina. Por tanto es conveniente proceder al apeo inmediato del árbol dado su nula capacidad de recuperación y la alta probabilidad de colapso de los pies que quedan.
9. **FOTOGRAFÍAS:**





10. PLANO SITUACIÓN:



Formulario de Evaluación Básica de Riesgo de Arbolado

Cliente: Ayuntamiento de Sevilla. Servicio de Parques y Jardines Fecha: 27-8-2018 Hora: 9:30:00
 Dirección/localización árbol: Parque de María Luisa ID. Árbol: 16886 Hoja 1 de 3
 Especie de árbol: *Cercis siliquastrum* Perímetro: 129-135-119 Altura (m): 8 Proyección copa diám. (m): 7
 Asesor: Juan Pabón Domínguez Periodo de tiempo: 20 Herramientas utilizadas: Cámara, flexómetro, PEMP, Arbomap

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 x Diana dentro de altura	1.5 x Diana dentro de x altura			
1	Usuarios del Parque	X	X	X	3	No	No
2							
3							
4							
5							

Factores de la Zona

Historial de fallos: Rotura de un pie **Topografía:** Plano Pte. 0 % Orientación de la pte:
Cambios en la zona: Ninguno Cambio cota del suelo Limpieza Cambio de hidrología del suelo Cortes de raíces Descripción:
Condiciones suelo: Volumen limitado Encharcado Superficial Compactado Pavimento sobre raíces %
Dirección de los vientos dominantes: Climatología: Vientos fuertes Hielo Nieve Lluvias fuertes Descripción

Salud del árbol y perfil de la especie

Vigor: Bajo Normal Alto **Follaje:** Ninguno (por estación) Ninguno (muerte) Normal 70 % Clorótico % Necrótico %
Plagas y enfermedades: Pudrición en duramen **Abiótico:**
Perfil de fallos por especie: Ramas Tronco Raíces Descripción

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 LCR 70 % (Porcentaje copa viva) Grietas Daños por rayos
 Ramas/ramillas muertas: 10 % sobre total Diámetro máximo Codominancia Corteza incluida
 Ramas rotas/colgantes: Número Diámetro máximo Uniones débiles Cavidades/nidos 0 % Perímetro
 Ramas sobre extendidas: Fallos previos de ramas Ramas similares presentes
Historial de Poda: Corteza muerta/pérdida Cáncer/agallas/nudos Albura dañada/descompuesta
 Limpieza Aclareo Refaldado Cuerpos fructíferos Duramen descompuesto
 Reducción Desmoche Cola de León Crecimiento de respuesta
 Cortes a ras Otros
 Principal (es) preocupación (es):

Cargas adicionales: Ninguna Menor Moderada Significativa
Probabilidad de fallos: Improbable Posible Probable Inminente

-- Tronco --

Corteza muerta/perdida Color /textura anormal de corteza
 Troncos codominantes Corteza incluida Grietas
 Albura dañada/descompuesta Cáncer/agalla/nudos Rezuman savia
 Daños por rayo Duramen descompuesto Cuerpos fructíferos/setas
 Cavidad/nido % Perímetro Profundidad Conicidad atípica
 Inclinación ° Corregida?
 Espesor de la pared residual (t) t/R
 Crecimiento de respuesta
 Principal (es) preocupación (es): Posibilidad elevada de rotura
 debido a la pudrición tan avanzada, y la poca madera existente
Cargas adicionales: Ninguna Menor Moderado Significativa
Probabilidad de fallos: Improbable Posible Probable Inminente

-- Raíces y cuello radicular --

Cuello enterrado/no visible Profundidad Estrangulamiento
 Muerta Degradado Hongos/setas Exudaciones
 Cavidades % Perímetro Profundidad de la cavidad
 Grietas Cortes/raíces dañadas Distancia al tronco
 Levantamiento del plato radicular Debilidad de suelo
 Crecimiento de respuesta
 Principal (es) preocupación (es):
Cargas adicionales: Ninguna Menor Moderado Significativa
Probabilidad de fallos: Improbable Posible Probable Inminente

