

Hábitat Urbano, Cultura y Turismo

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

Expediente: 383/2019

AP-214-19 a AP-216-19
AP-215-19
CAF

El Excmo. Sr. Alcalde, y por delegación, el Director General de Medio Ambiente, Parques y Jardines, con fecha 24 de junio de 2019, se ha servido decretar lo siguiente:

"ÚNICO.- Autorizar el apeo de un ejemplar de Styphnolobium japonicum con id nº 84, situado en la Avenida de Llanes (AP-215-2019). LESIONES GRAVES: Estado regresivo irreversible. 100% de la copa original seca. Brotación sentada en ejes que indica niveles mínimos de vitalidad y vigorosidad del ejemplar. Estructura mecánicamente comprometida. ESTADO GENERAL: El estado fisiológico, asociado al vigor, es muy deficiente. OBSERVACIONES: Debido a la incapacidad del ejemplar de consolidar defectos, y la inexistencia de alternativas para mitigar riesgo, se recomienda 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

P.A.

La Adjunta a la Jefatura del Servicio

SRA. JEFE DEL SERVICIO DE PARQUES Y JARDINES

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

Código Seguro De Verificación:	83VDx5CnZ40NMZ/If846Xw==	Estado	Fecha y hora					
Firmado Por	Maria Del Pilar Dominguez-adame Lanuza	Firmado	25/06/2019 09:01:30					
Observaciones		Página	1/1					
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/83VDx5CnZ40NMZ/If846Xw==							





SOLICITUD DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP-215-19) PARTE 2ª

1. FECHA: 21 de junio de 2019

2. SITUACIÓN: Avenida de Llanes

3. Distrito: Macarena

4. ESPECIE: Styphnolobium japonicum

5. P.C. (c.m): 1166. ALTURA (m): 9

7. ALCORQUE (m): 1 x 1

8. LATITUD DE ACERADO(m): -

9. LESIONES GRAVES:

- Estado regresivo irreversible.
- 100% de la copa original seca.
- Brotación sentada en ejes que indica niveles mínimos de vitalidad y vigorosidad del ejemplar.
- Estructura mecánicamente comprometida.

10. ESTADO GENERAL:

• El estado fisiológico, asociado al vigor, es muy deficiente.

11. OBSERVACIONES:

 Debido a la incapacidad del ejemplar de consolidar defectos, y la inexistencia de alternativas para mitigar riesgo, se recomienda su apeo.

Ávda. de Moliní, 4. Pabellón Marroquí 41012 Sevilla Teléfono 95 547 32 32 Telefax 95 547 32 42 www.parquesyjardines.sevilla.org



12. FOTOGRAFÍAS:





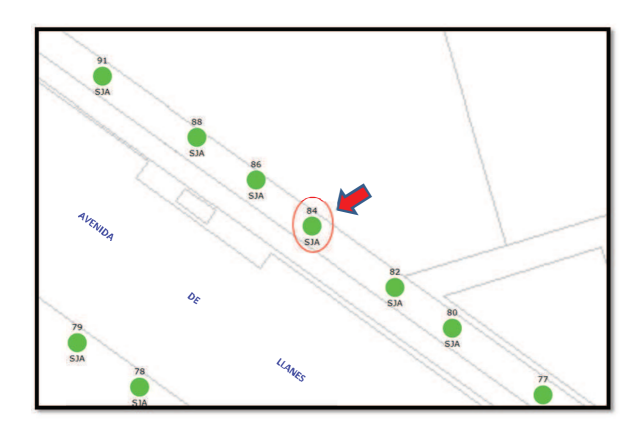




Ávda. de Moliní, 4. Pabellón Marroquí 41012 Sevilla Teléfono 95 547 32 32 Telefax 95 547 32 42 www.parquesyjardines.sevilla.org



13. PLANO DE SITUACIÓN:



Formulario de Evaluación Básica de Riesgo de Arbolado Fecha: 13-jun-2019 Cliente: Ayuntamiento de Sevilla. Servicio de Parques y Jardines. Dirección/localización árbol: Avenida de Llanes ____ID. Árbol: ______84 _____Hoja _1 __de _2 Especie de árbol : <u>Styphnolobium japonicum</u> Perímetro: <u>116</u> Altura (m): 9 Proyección copa diám. (m): Asesor: Ute arbolado y jardineria sector norte de Sevilla Periodo de tiempo: 30 Herramientas utilizadas: Cámara Fotográfica, cinta métrica, martillo teflón, Arbomap Evaluación de Diana Zona de Diana Tasa de Diana Es práctico restri Ocupación 1.Rara Descripción de Diana 2.Ocasional Ñ 3.Frecuente 4.Constante Peatones (en tránsito) 1 Nο 2 Vehículos (en tránsito) Nο No 3 Vehículos (bicicletas) No 4 Vehículos (aparcados) Nο Nο **Topografía:** Plano X Pte. _____ % Orientación de la pte: Historial de fallos: Cambios en la zona: Ninguno X Cambio cota del suelo Limpieza Cambio de hidrología del suelo Cortes de raíces Descripción: Condiciones suelo: Volumen limitado X Encharcado Superficial Compactado X Pavimento sobre raíces X 100 % Descripción Acerado Dirección de los vientos dominantes: SO Climatología: Vientos fuertes X Hielo Nieve Lluvias fuertes Descripción Salud del árbol y perfil de la especie Vigor: Bajo X Normal Alto Follaje: Niguno (por estación) Ninguno (muerte) Normal 10 % Clorótico % Necrótico 90 % Plagas y enfermedades: Afección fúngica interna Perfil de fallos por especie Ramas X Tronco Raíces Descripción Rotura de ramas Factores de carga Protegida Parcial X Total Tamaño relativo de copa: Pequeño X Medio Grande Exposición al viento: Túnel de viento Densidad copa: Escasa X Normal Densa Ramas interiores: Poca Normal X 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 --LCR___ Grietas X Daños por rayos Copa deseguilibrada % (Porcentaje copa viva) Ramas/ramillas muertas: 80 % sobre total Diámetro máximo 12 Codominancia Corteza incluida Cavidades/nidos _____ % Perímetro Ramas rotas/colgantes: Número 0 Diámetro máximo Uniones débiles X Ramas sobre extendidas: Fallos previos de ramas Ramas similares presentes Corteza muerta/pérdida X Cáncer/agallas/nudos Albura dañada/descompuesta X Historial de Poda: Cuerpos fructíferos Duramen descompuesto X Limpieza Aclareo Refaldado Cola de León Reducción Desmoche Crecimiento de respuesta <u>Indetectable</u> Cortes a ras Otros Principal (es) preocupación (es): Roturas de ramas en altura. Moderada Cargas adicionales: Significativa Improbable Posible Probable X Probabilidad de fallos: -- Tronco ---- Raíces y cuello radicular --X Profundidad Color /textura anormal de corteza X Cuello enterrado/no visible Estrangulamiento Corteza muerta/perdida Muerta Degradado Corteza incluida Hongos/setas Exudaciones Cavidades _______ % Perímetro Profundidad de la cavidad Albura dañada/descompuesta X Cáncer/agalla/nudos Rezuman savia Daños por rayo Duramen descompuesto X Cuerpos fructíferos/setas Grietas Cortes/raíces dañadas Distancia al tronco Cavidad/nido _____ % Perímetro Profundidad _____ Conicidad atípica ____ Levantamiento del plato radicular Debilidad de suelo Inclinación ______º Corregida? Espesor de la pared residual (t) Crecimiento de respuesta Crecimiento de respuesta Indetectable Principal (es) preocupación (es): Principal (es) preocupación (es): _ Rotura de tronco Cargas adicionales: Ninguna Menor Moderado X Cargas adicionales: Ninguna Menor Moderado X Probabilidad de fallos Probabilidad de fallos Improbable Posible Probable X Inminente Improbable Posible x

_	Categorization der nesgo																										
g Pro						Probabilidad							Consecuencias				-										
pplem	oplen		la a (cn	la (cm) caída		Diana		Fallo				Impacto				Fallo e Impacto (Matriz 1)				nsec	ón d						
Número de problema	Parte del árbol	Consideraciones de preocupación	Perímetro de la parte afectada (cm)	Distancia de diana (m)	Número de Dia	Protección de diana	Improbable	Posible	Probable	Inminente	Muy bajo	Bajo	Medio	Alto	Improbable	Algo probable	Probable	Muy Probable	Insignificante	Menor	Significante	Severo	Categorización del riesgo (MMRIZ 2)				
				9	1	NO	О	O	Χ	O	О	O	Χ	O	O	Χ	O	O	O	O	O	Χ	MODERADO				
1	1 RAMAS Rotura de ramas	Detura de romas	Deture de remas	Dali sa da samas	70	9	2	NO	О	O	Χ	O	О	O	Χ	O	O	Χ	O	O	O	O	Χ	O	MODERADO		
'		70	9	3	NO	О	O	Χ	O	О	O	Χ	O	O	Χ	O	O	O	O	O	Χ	MODERADO					
				9	4	NO	O	O	Χ	O	Ο	O	Χ	O	O	Χ	O	O	O	O	Χ	O	MODERADO				
								9	1	NO	О	O	Χ	O	О	O	Χ	O	O	Χ	O	O	O	O	O	Χ	MODERADO
1	TRONCO	Rotura de tronco	116	116	116	116	9	2	NO	О	O	Χ	O	О	O	Χ	O	O	Χ	O	O	O	O	Χ	O	MODERADO	
'	TRONCO	NCO Rotura de tronco	Rotura de tronco	ONCO Rotura de tronco 116	9	3	NO	О	O	Χ	O	О	O	Χ	O	O	Χ	O	O	O	O	O	Χ	MODERADO			
				9	4	NO	О	O	Χ	O	О	O	Χ	O	O	Χ	O	O	O	O	Χ	O	MODERADO				
	1 CUELLO/ RAÍCES Rotura radicular					9	1	NO	О	X	O	O	O	O	Χ	O	X	O	O	O	O	O	O	Χ	BAJO		
4			a radicular 116	116	116	9	2	NO	O	X	O	O	O	O	Χ	O	X	O	O	O	O	O	Χ	O	BAJO		
'				9	3	NO	O	X	O	O	O	O	Χ	O	X	O	O	O	O	O	O	Χ	BAJO				
				9	4	NO	O	Χ	O	O	O	O	Χ	O	X	O	O	O	O	O	Χ	O	BAJO				

Matriz 1. Matriz de probabilidades

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

	Consecuencias del fallo									
Probabilidad de fallo e impacto	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						

mediano porte totalmente secas, en o	egradación. Urgente eliminación de ramas secas.	
Propuestas y/o consejos	Se propone para tala por criterio de gestión por su poco aporte y nula posibilidad de regeneración.	Riesgo residual
		Riesgo residual
		Riesgo residual
		Riesgo residual
Valoración general de riesgo del Valoración de riesgo residual	árbol Bajo Moderado X Alto Extremo Prioridad de trabajo Bajo Moderado Alto Extremo Intervalo de inspección recomendas	1 2 X 3 4
Datos: Final X	Preliminar Necesita asesoramiento avanzado: X No Si Tipo y razón:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Limitaciones de la Inspección:	Ninguna Visibilidad Accesos Trepadoras X Cuello de raiz enterrado	Descripción

Página 2 de 2