

Hábitat Urbano, Cultura y Turismo

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

Expediente: 51/2018

P-049-18 MSB

El Excmo. Sr. Alcalde, y por delegación, el Director General de Medio Ambiente, Parques y Jardines, con fecha 12 de febrero de 2018, se ha servido decretar lo siguiente:

"ÚNICO.- Autorizar el apeo de un ejemplar de Ulmus sp. (Ulmus sp.) con id nº 404, situado en la Calle Puebla de las Mujeres, (AP-049-2018). LESIONES GRAVES: Este ejemplar presenta una amplia historia de rotura de ramas con desgarro, lo que ha provocado graves daños estructurales, cuenta con huecos en sus inserciones, pudrición, ataque de galeruca. Este ejemplar afecta a las instalaciones de Emasesa que actualmente están mejorando y que son afectadas por las raíces de éste. ESTADO GENERAL: Baja vigorosidad. OBSERVACIONES: Se trata de un ejemplar que por su apreciable debilidad, gran calibre y altura, representa un mayor peligro de rotura y caída de ramas. Posee además evidentes síntomas del ataque de galeruca. Las inserciones son débiles. Este ejemplar afecta a las instalaciones de Emasesa que actualmente están mejorando y que son afectadas por las raíces de éste".

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:	UstqsmiAbLcsq4gCJzIumw==	Estado	Fecha y hora							
Firmado Por	Maria Del Pilar Dominguez-adame Lanuza	Firmado	12/02/2018 12:33:02							
Observaciones		Página	1/1							
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/UstqsmiAbLcsq4gCJzIumw==									





Hábitat Urbano, Cultura y Turismo

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

FICHA DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP 49-18) PARTE 2ª

1. FECHA: 7-2-18

2. SITUACIÓN: Puebla de las Mujeres DISTRITO: Sur

3. ESPECIE: Ulmus sp. № ID: 404

4. P.C. (c.m): 138 cm ALTURA (m): 8 ALCORQUE (m): 1,00x1,00

5. LATITUD DE ACERADO: sobre acerado

6. LESIONES GRAVES: Este ejemplar presenta una amplia historia de rotura de ramas con desgarro, lo que ha provocado graves daños estructurales, cuenta con huecos en sus inserciones, pudrición, ataque de galeruca. Este ejemplar afecta a las instalaciones de Emasesa que actualmente están mejorando y que son afectadas por las raíces de éste.

7. ESTADO GENERAL: Baja vigorosidad

8. OBSERVACIONES: Se trata de un ejemplar que por su apreciable debilidad, gran calibre y altura, representa un mayor peligro de rotura y caída de ramas,. Posee además evidentes síntomas del ataque de galeruca. La inserciones son débiles. Este ejemplar afecta a las instalaciones de Emasesa que actualmente están mejorando y que son afectadas por las raíces de éste.

9. FOTOGRAFÍAS:



Hábitat Urbano, Cultura y Turismo

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







Hábitat Urbano, Cultura y Turismo

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



PARQUES Y JARDINES





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

10. PLANO SITUACIÓN:



Formulario de Evaluación Básica de Riesgo de Arbolado Fecha: Cliente: Ayuntamiento de Sevilla. Servicio de Parques y Jardines. 06/02/2018 10:45 Dirección/localización árbol: Puebla de las Mujeres ID. Árbol Hoja <u>1</u> de <u>2</u> Ulmus sp Especie de árbol : Perímetro 138_ Altura: 8 Proyección copa diám.: 6 mts Asesor: F Javier Delgado Periodo de tiempo: Herramientas utilizadas: Evaluación de Diana Tasa de Diana práctico restr Ocupación 1.Rara Descripción de Diana qe 2.Ocasional 3.Frecuente 4.Constante Χ 3 1 Peatones NO Vehículos NO 3 Vivienda NO NO 4 Factores de la Zona Topografia: Plano X 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 X Pavimento sobre raíces X % Descripción Dirección de los vientos dominantes: Climatología: Vientos fuetes 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 90 % Clorótico ______ % Necrótico 10 % Plagas y enfermedades: Abiotico: Perfil de fallos por especie Ramas X Tronco Raíces Descripción Caída de ramas por rotura de ramas Factores de carga Parcial X Total Túnel de viento Tamaño relativo de copa: Pequeño Medio X Grande Protegida Exposición al viento: Densa Ramas interiores: Poca Normal X Densa Trepadora/Muérdago/Musgo: Densidad copa: Escasa Normal X 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 90 % (Porcentaje copa viva) Grietas Copa deseguilibrada Daños por rayos Codominancia X Ramas/ramillas muertas: X 10 % sobre total Diámetro máximo Corteza incluida Ramas rotas/colgantes: Número Diámetro máximo Uniones débiles X Cavidades/nidos 10 % Perímetro Ramas sobre extendidas: Fallos previos de ramas X Ramas similares presentes Corteza muerta/pérdida Cáncer/agallas/nudos Albura dañada/descompueta Historial de Poda: Cuerpos fructíferos Duramen descompuesto Limpieza Aclareo Refaldado Reducción Desmoche Cola de León Crecimiento de respuesta Cortes a ras Otros Principal (es) preocupación (es): Caída de ramas por rotura Menor Moderada Significativa Cargas adicionales: Posible Improbable Probabilidad de fallos: Probable X -- Tronco ---- Raíces y cuello radicular --Corteza muerta/perdida Color /textura anormal de corteza Cuello enterrado/no visible Profundidad Estrangulamiento Corteza incluida Muerta Degradado Hongos/setas Exudaciones Troncos codominantes Albura dañada/descompuesta Cáncer/agalla/nudos Rezuman savia Cavidades ______ % Perímetro Profundidad de la cavidad___ Daños por rayo Duramen descompuesto Cuerpos fructíferos/setas Grietas Cortes/raíces dañadas Distancia al tronco Cavidad/nido _____ % Perímetro Profundidad ____ Conicidad atípica ____ Levantamiento del plato radicular X Debilidad de suelo Inclinación ______º Corregida? _____ Espesor de la pared residual (t) Crecimiento de respuesta Crecimiento de respuesta Principal (es) preocupación (es): Principal (es) preocupacion (es): Afección a servicios Emasesa el peligro de partición es elevado Cargas adicionales: Ninguna Menor Cargas adicionales: Ninguna Menor Moderado Significantiva Moderado Probabilidad de fallos Probabilidad de fallos Improbable Posible X Probable Inminente Improbable x Posible Probable Inminente

Categorización del riesgo																									
па			Ê	ē								Probabilidad											lel		
opler			1	caída	ana			Fal				Impacto			Fallo e Impacto (Matriz 1)			cto	Consecuencias				ón c		
Número de problema			o b o b Perímetro de la parte afectada (cm)	ia de	Número de Diana												ple		ole	ıte				Categorización del riesgo (Matriz 2)	
ero	Parte del	Consideraciones	met e af	Distancia a diana	ero	Proteco	مکاد	Improbable	e	plq	ente	oajo				Improbable	Algo probable	alqı	Probable	Insignificante	L	Significante	o	egoi ri	
Nún	árbol	preocupació	Peri part	Dist a di	Nún	de dia		Impro	Posible	Probable	Inminente	Muy bajo	Bajo	Medio	Alto	Impro	Algo	Probable	Muy F	Insign	Menor	Signi	Severo	Cat	
			138	0	1	No		O	O	X	O	C	O	O	X	O	O	X	O	O	O	O	X	Alto	
1	Tronco	Partición y caío	da 138	0	2	No	No		O	X	O	C	O	O	X	O	O	X	O	O	O	O	X	Alto	
			138	0	3	No		O	O	X	O	C	O	O	X	O	O	X	O	O	O	O	X	Alto	
		55	0	1	No		O	O	X	O	C	O	O	X	O	O	X	O	O	O	O	X	Alto		
2	Rama	Partición y caío	da 55	0	2	No		O	O	X	O	C	O	O	X	O	O	X	O	O	O	O	X	Alto	
		55	0	3	No		O	\bigcirc	X	O	C	O	O	X	O	O	X	O	\bigcirc	O	O	X	Alto		
								O	\bigcirc	O	O	C	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O		
3								O	O	O	O	C	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O		
								O	O	O	O	C	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O		
								O	\bigcirc	O	O	C	O	O	O	O	O	O	O	\bigcirc	O	O	O		
4								O	O	O	O	C	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O		
								O	\bigcirc	O	O	C	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O		
Matri	z 1. Matriz o	de probabilidades											I	I	I	I	l	I	l		I	I			
			Pro	babilidad d	el impacto	sobre la I	Diana			1															
Probabilidad de fallo		Muy bajo	1				Alto																		
	lm	minente	Improbable	Algo prob	able F	Probable	Muy	uy probable																	
		obable	Improbable	Improba		go probable	-	robable																	
Posible		Improbable Improbable	Improba		nprobable	<u> </u>	Algo probable																		
Improbable Improbable Improbable Improbable																									
Matri	z 2. Matriz o	de clasificación de riesç	JO.							_															
Probabilidad de fallo e impacto				1		encias del fallo																			
	Man	probable	Insignificant Bajo	Menc Modera		nificante Alto		Severo Extremo														Norte			
		obable	Вајо	Modera		Alto	-	Alto	0				1		- 1										
		probable	Bajo	Bajo	N	loderado	<u> </u>	Moderado																	
Improbable Ba				Bajo	Bajo Bajo																		\		
Nota	s. explica	ciones, decripciones	Ejemplar	le gran calibre	y altura con	inserciones o	de rama	as débi	iles						(/					1	
		acerado y reiterados ep		e ramas por ro	tura.					•									(
																			\					/	
										•					\										
										-											\				
Propuestas y/o consejos Se recomienda el apeo del ejemplar.												Riesgo residual													
,	ucstus y																	-							
																		-	Riesgo residual						
																		-	Riesgo residual						
													Riesgo residual												
Valoración general de riesgo del árbol Bajo Moderado Alto X Extremo Prioridad de trabajo 1 2 3 4																									
Valoración de riesgo residual Bajo Moderado Alto Extremo Intervalo de inspección recomendada:																									
Datos: Final X Preliminar Necesita asesoramiento avanzado: x No Si Tipo y razón:																									
Limit	aciones de	la Inspección: x	Ninguna	Visibilidad		Accesos		Trepa	adoras	6		Cue	llo de i	aíz er	nterra	do		Descr	ipción						