

Hábitat Urbano, Cultura y Turismo

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

Expediente 417/2016

AP-466-16 a AP-469-16

AP-466-16

El Excmo. Sr. Alcalde, el Director General de Medio Ambiente, Parques y Jardines, con fecha 20 de octubre de 2016, se

ha servido decretar lo siguiente:

Sección	Contratación-Asuntos Generales								
Negociado	Contratación								
Dependencia	Pabellón Marroquí								

"ÚNICO.- Autorizar el apeo de **un ejemplar de Plátano (Platanus x hybrida) con id nº 10911, situado** en el Núcleo Residencial El Zodiaco (AP-466-2016). LESIONES GRAVES: Tronco. Estructura principal. ESTADO GENERAL: Riesgo de caída. OBSERVACIONES: Es un ejemplar de Plátano (Platanus x hybrida) situado en el Núcleo Residencial El Zodiaco, al que se le ha efectuado una valoración visual, una evaluación fitopatológica, y finalmente una valoración de riesgo global considerando el conjunto de parámetros evaluados. La valoración visual consta de la identificación y caracterización dendrometría de este pie, y de un examen de peligros potenciales, que incluye la valoración de los defectos estructurales del árbol, y del entorno inmediato y los puntos objetivo que podrían verse dañados si se produjeran daños. La evaluación fitosanitaria ha consistido en una valoración de la presencia de rama secas, existencias de signos de degradación (cuerpos fructíferos, cavidades...), vitalidad aparente, etc. De estas valoraciones se ha concluido que el estado biológico de este ejemplar es malo al encontrarse con grandes oquedades y pudriciones en la cruz del tronco y ramas secas, que afectan a su estructura principal presentando riesgo de caída hacía de paso de peatones hacia un colegio y área de Juegos Infantiles, y ser inviable cualquier otro tipo de medida que no sea su eliminación. Este árbol ha tenido continuas caídas de ramas. Una vez contrastado lo obtenido en el análisis visual y en el análisis fitosanitario, se incluye este árbol en una de las categorías de la "Clasificación del riesgo" conocida FRC (Failure Risk Classification) en el que el árbol que estamos analizando se encontraría en la Categoría D (Árboles con defectos estructurales y/o morfológicos graves o muy graves. Supone un riesgo estático bastante elevado)".

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

Fdo.: Pablo Rodríguez Zulategui

LA 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:	pUF30TnrWZwcRv4ne8KcHw==	Estado	Fecha y hora						
Firmado Por	Pablo Rodriguez Zulategui	Firmado	21/10/2016 13:24:18						
Observaciones		Página	1/1						
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/pUF3OTnrWZwcRv4ne8KcHw==								







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

FICHA DE SOLICITUD APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP466-16) PARTE 2ª

1. FECHA: 21-09-16

2. SITUACIÓN: Núcleo Residencial El Zodiaco Distrito: San Pablo-Santa Justa ID: 10911

3. ESPECIE: Platanus x hybrida.

4. P.C. (c.m): 150 ALTURA (m): 11 ALCORQUE (m):1x1

5. LATITUD DE ACERADO: menos de 3 m

6. LESIONES GRAVES: Tronco. Estructura principal

7. ESTADO GENERAL: Riesgo de caída.

8. **OBSERVACIONES:** Es un ejemplar de Plátano (Platanus x hybrida.) situado en el Núcleo Residencial El Zodiaco , al que se le ha efectuado una valoración visual, una evaluación fitopatológica, y finalmente una valoración de riesgo global considerando el conjunto de parámetros evaluados. La valoración visual consta de la identificación y caracterización dendrometría de este pie, y de un examen de peligros potenciales, que incluye la valoración de los defectos estructurales del árbol, y del entorno inmediato y los puntos objetivo que podrían verse dañados si se produjeran daños. La evaluación fitosanitaria ha consistido en una valoración de la presencia de rama secas, existencias de signos de degradación (cuerpos fructíferos, cavidades...), vitalidad aparente, etc. De estas valoraciones se ha concluido que el estado biológico de este ejemplar es malo al encontrarse con grandes oquedades y pudriciones en la cruz del tronco y ramas secas, que afectan a su estructura principal presentando riesgo de caída hacía de paso de peatones hacia un colegio y área de Juegos Infantiles, y ser inviable cualquier otro tipo de medida que no sea su eliminación. Este árbol ha tenido continuas caídas de ramas.

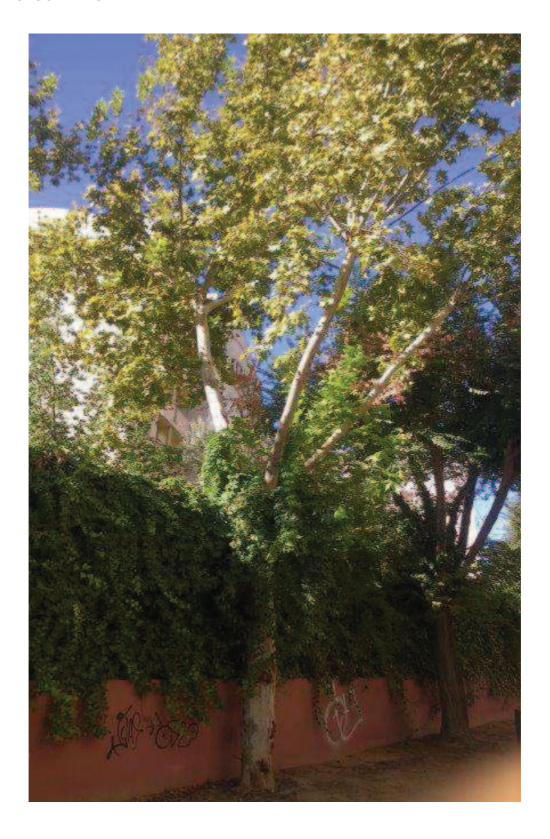
Una vez contrastado lo obtenido en el análisis visual y en el análisis fitosanitario, se incluye este árbol en una de las categorías de la "Clasificación del riesgo" conocida FRC (Failure Risk Classification) en el que el árbol que estamos analizando se encontraría en la Categoría D (Árboles con defectos estructurales y/o morfológicos graves o muy graves. Supone un riesgo estático bastante elevado





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

9. FOTOGRAFÍAS:





Hábitat Urbano, Cultura y Turismo

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







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

10. PLANO SITUACIÓN





Formulario de Evaluación Básica de Riesgo de Arbolado Cliente: Ayuntamiento de Sevilla. Servicio de Parques y Jardines. Fecha: 21/09/2016 Dirección/localización árbol: NUCLEO RESIDENCIAL EL ZODIACO ID. Árbol: <u>10911</u> Hoja 1 de Especie de árbol : PLATANUS X HYBRIDA Diámetro nominal: 150 Altura: 11 Proyección copa diám.: 6 __ Periodo de tiempo: __ 30 min Asesor: UTE ACEINSA-IRENA Herramientas utilizadas: Cámara Fotográfica, flexómetro, Arbomap Evaluación de Diana Zona de Diana Tasa de Diana Es práctico Ocupación 1,5 x altura 1.Rara Descripción de Diana práctico ę 2.Ocasional 3.Frecuente 4.Constante PEATON Х NO 1 NO 2 3 4 Factores de la Zona Historial de fallos: CAIDA DE RAMAS DE GRANDES DIMENSIONES **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 Pavimento sobre raíces X % Descripción Dirección de los vientos dominantes: NE Climatología: Vientos fuetes Hielo Nieve Lluvias fuertes Descripción Salud del árbol y perfil de la especie Vigor: Bajo Normal X Alto Follaje: Niguno (por estación) Ninguno (muerte) Normal % Clorótico % Necrótico Plagas v enfermedades: Ramas X Tronco X Raíces Descripción PUDRICIONES Y MADERA MUERTA Perfil de fallos por especie Factores de carga Protegida Parcial Total X Túnel de viento Tamaño relativo de copa: Pequeño Medio X Grande Densidad copa: Escasa Normal X 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 --Grietas Copa desequilibrada LCR % (Porcentaje copa viva) Daños por rayos % sobre total Diámetro máximo Ramas/ramillas muertas: Codominancia Corteza incluida Cavidades/nidos _____ % Perímetro Ramas rotas/colgantes: Número Diámetro máximo Uniones débiles X Ramas sobre extendidas: Ramas similares presentes Fallos previos de ramas X Corteza muerta/pérdida Cáncer/agallas/nudos Albura dañada/descompueta Historial de Poda: Cuerpos fructíferos Duramen descompuesto X Limpieza Aclareo Refaldado Reducción Desmoche Cola de León Crecimiento de respuesta Otros Principal (es) preocupación (es): ___CAIDA DE RAMAS DE GRANDES DIMENSIONES Menor Moderada X Cargas adicionales: Probabilidad de fallos: Improbable Posible Probable X Inminente -- Tronco ---- Raíces v cuello radicular --Cuello enterrado/no visible Profundidad Estrangulamiento Corteza muerta/perdida Χ Color /textura anormal de corteza X Corteza incluida Troncos codominantes Muerta Degradado Hongos/setas Exudaciones Grietas X Albura dañada/descompuesta X 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 Debilidad de suelo Inclinación ______º Corregida? Espesor de la pared residual (t) Crecimiento de respuesta Crecimiento de respuesta Principal (es) preocupación (es): ROTURA DE RAMAS POR LAS CRUZ DEL Principal (es) preocupacion (es): Cargas adicionales: Ninguna Menor Moderado Cargas adicionales: Ninguna Menor Moderado X Probabilidad de fallos Probabilidad de fallos Improbable Posible Probable x Improbable Posible Inminente Probable Inminente

Categorización del riesgo																					
a l				g								Probabilidad									- Fe
opler			<u>a</u>	caída	ana		Fall	0		Impacto			Fallo e Impacto				Co	nsec	uen	cias	ón c
Número de problema			de la	l o	Número de Diana								(Matriz 1)			Ф	۰				Categorización del riesgo (Matriz 2)
ro d	Parte		ũ	ncia na (ro d		aple	e e	<u>.c</u>				able	probable	<u> </u>	Probable	licant		ante		gori: rie
úme	del	Consideraciones		Distancia d a diana (m)	úme	Proteco	ción mbrobable Bosible	Probable Inminente	Muy bajo	Bajo	Medio	Alto	Improbable	Algo pr	Probable	Muy Pr	Insignificante	Menor	Significante	Severo	ate
Z	árbol	preocupación	1 - 2	1	1	de dia		X C		٥	Š	$\overline{\mathbf{Y}}$	lacksquare	₹ O	Ž		أ		Ö	\mathbf{v}	ALTO
1	Сора у	Pudriciones en ran principales. Ram					-	$\frac{\lambda}{\lambda}$	\mathbb{H}	$\stackrel{ extsf{h}}{\sim}$	$\stackrel{\textstyle extsf{h}}{\sim}$	$\stackrel{\wedge}{\hookrightarrow}$	\asymp	\asymp	$\stackrel{\wedge}{\cap}$	\mathbb{H}	\Join	\preceq	\preceq	$\stackrel{\wedge}{\cap}$	
'	ramas	secas						$\prec \succ$	\mathbf{x}	\asymp	\aleph	\asymp	\asymp	\asymp	\sim	\mathbb{X}	\Join	\asymp	\asymp	\asymp	
	Madera vista		,	1	1	NO			\mathbf{x}	\asymp	\aleph	\forall	\asymp	\asymp	$\frac{\vee}{}$	\times	\bowtie	\bowtie	\approx	$\frac{\vee}{\vee}$	ALTO
	_	duramen	' <u> </u>	<u> </u>	'	110		$\mathcal{A} \mathcal{L}$	\mathbf{x}	$\stackrel{\smile}{\sim}$	$\stackrel{\smile}{\sim}$	$\stackrel{\triangle}{\rightarrow}$	\cong	\cong	Δ	\mathbb{R}	\bowtie	\succeq	\cong	Δ	
2	Tronco	descompuesto)				$\frac{QQQ}{QQQ}$	$\exists lacksquare$	\mathbb{R}	\mathcal{Q}	\mathcal{Q}	$\underline{\vee}$	\mathcal{Q}	$\underline{\vee}$	\mathcal{Q}	\mathbb{Q}	\cong	\boxtimes	\mathbf{y}	\bigcirc	
							$\frac{QQQ}{QQQ}$	$\mathcal{A}\mathcal{C}$	\mathbb{R}	\mathcal{Q}	\mathcal{Q}	$\underline{\vee}$	\mathcal{Q}	$\underline{\vee}$	\bigcup	$\bigcup_{i \in I} (i)$	\boxtimes	\vee	\mathbf{Q}	∇	
							OOO	\mathcal{I}	12	\mathcal{Q}	\mathcal{Q}	otin oti	\mathcal{Q}	\mathcal{Q}	\mathcal{Q}	$\bigcup_{i\in I}$	\boxtimes	∇	∇	∇	
3							000	\mathcal{I}	\mathbf{Q}	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcup	$\bigcup_{i \in I} (i)$	otag	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	
							OOO	\mathcal{I}	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\mathbb{Q}	Q	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	
							000		\bigcirc	Q	Q	Q	\bigcirc	\bigcirc	\bigcup	Q	Q	Q	Q	Q	
4							OO(<u>)C</u>	\mathbf{O}	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\mathbf{O}	\bigcirc	\bigcirc	
							OO(C	\mathbf{O}	O	O	O	O	\bigcirc	O	O	O	O	O	O	
Matr	z 1 Matriz	de probabilidades								ı		ı			l	I	I	I	ı	ı	
		ao prosasiliadas	Proh	abilidad de	el impacto	o sobre la	Diana		_	_											
	Probabi	lidad de fallo	Muy bajo	Probabilidad del impacto		Medio	Alto														
	lm	minente	Improbable	Algo prob		Probable	Muy probable														
	Pr	obable	Improbable	Improba	ble Alg	go probable	Probable														
	P	osible	Improbable	Improba	ble Im	nprobable	Algo probable														
	lmį	orobable	Improbable	Improba	ble Im	nprobable	Improbable														
Matr	z 2. Matriz	de clasificación de rieso	10.																		
				Consec	uencias d	lel fallo			_												
Pro	babilidad	de fallo e impacto	Insignificante			nificante	Severo					1			l	ı	1	1	I	I	
	Muy	probable	Bajo	Modera	do	Alto	Extremo												Norte	9	
		obable	Bajo	Modera		Alto	Alto)											
		probable	Bajo	Bajo	N	1oderado	Moderado														
	ımı	orobable	Bajo	Bajo	ļ	Bajo	Bajo			}											\
Not	s, explica	ciones, decripcione	SE TRATA	E UN EJEMPL	AR DE PLAT	ANO QUE PR	ESENTA OQUEDADE	5)									
Y PU	ORICIONES E	N LA CRUZ DEL ARBOL Y	VARIAS RAMAS SI	CAS CON PEL	IGRO DE CA	IDA.				/						1					
SE EN	CUENTRA SI	TUADO EN UNA CALLE CO	ON ALTO TRANSIT	O DE PEATON	IES HACIA U	N COLEGIO C	ERCANO Y									\					
JUNT	O A UN AREA	DE JUEGOS INFANTILES.										_ \									
																		\			
Propuestas y/o consejos APEO POR PELIGRO DE CAIDA										Riesgo residual											
																Riesgo residual					
																Riesgo residual					
											KIES	go res	idual								
Valoración general de riesgo del árbol Bajo Moderado Alto X Extremo Prioridad de trabajo 1 2 3 4 X																					
Valoración de riesgo residual Bajo Moderado Alto X Extremo Intervalo de inspección recomendada:																					
Datos: Final X Preliminar Necesita asesoramiento avanzado: X No Si Tipo y razón:																					
Limitaciones de la Inspección: X Ninguna Visibilidad Accesos Trepadoras Cuello de raíz enterrado Descripción																					