

Sección	Contratación-Asuntos Generales
Negociado	Contratación
Dependencia	Pabellón Marroquí

No. 1997
de
Libro Nº 349

Hábitat Urbano, Cultura y Turismo

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

El Excmo. Sr. Alcalde, el Director General de Medio Ambiente, Parques y Jardines, con fecha 16 de febrero de 2016, se ha servido decretar lo siguiente:

"ÚNICO.- Autorizar el apeo de un ejemplar de Populus alba con id nº 316, situado en el Paseo Juan Carlos I, Distrito Casco Antiguo (AP-11-2016). LESIONES GRAVES: Ramas secas. Daños en la base del tronco por pudriciones en albura y duramen. Corteza incluida y grietas verticales. Uniones débiles. ESTADO GENERAL: Mal estado. OBSERVACIONES: Alta probabilidad de fallo por la especie en cuestión".

Lo que notifico para su conocimiento y oportunos efectos.

Sevilla, 18 de febrero de 2016 El Jefe del Servicio Administrativo de Parques y Jardines

Fdo.: Pablo Rodríguez Zulategui





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

FICHA DE SOLICITUD APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP-11-2016)

- 1. FECHA:10/2/16
- 2. SITUACIÓN: Paseo Juan Carlos I Distrito: Casco Antiguo
- 3. ID: 316
- 4. ESPECIE: Populus alba
- 5. P.C. (c.m.): 276 ALTURA (m): 7,5 ALCORQUE (m): En terreno natural
- 6. LATITUD DE ACERADO:
- 7. **LESIONES GRAVES:** Ramas secas. Daños en la base del tronco por pudriciones en albura y duramen. Corteza incluida y grietas verticales. Uniones débiles.
- 8. ESTADO GENERAL: Mal estado
- 9. OBSERVACIONES: Alta probabilidad de fallo por la especie en cuestión.
- 10. FOTOGRAFÍAS:





Hábitat Urbano, Cultura y Turismo

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



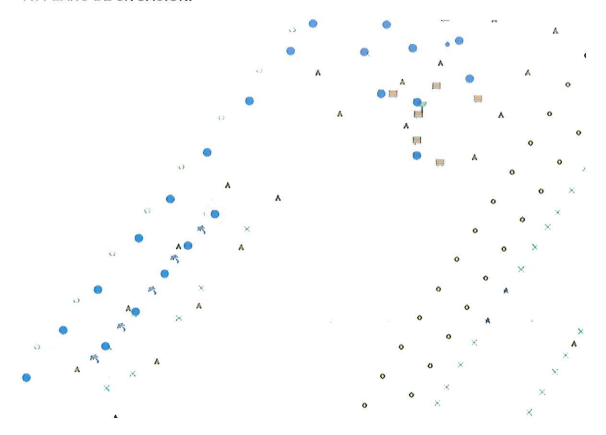




Hábitat Urbano, Cultura y Turismo

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

11: PLANO DE SITUACIÓN:



Formulario de Evaluación Básica de Riesgo de Arbolado de Savilla Servicio de Parques y lardines. Fecha: 08-feb-16 Hora: 10:30

Cliente:	Ayuntamiento de Se	evilla. Servicio de Parque	es y Jardines.	Fecha:	08-feb-1)		Hora:10	:30		
Dirección	n/localización árbol:		JUAN CARLOS I		_ ID. Árbol: _		316	Ноја	_1 d	e 2	
Especie o	le árbol :	POPULUS ALBA	inal: 87,9 Altura:	7,5	Proye	cción co	opa diám.:	5			
				mpo: 30 MINUTOS				87			
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					_						
			Evaluac	ión de Diana				1		_	
o					1.15%	na de D	Г —	Tasa de	/er k	na?	
№ de Diana			va (v. v. a. v		Blanco dentro de la provección de copa	<u>u</u>	Diana dentro de 1,5 x altura	Ocupación 1.Rara	práctico mover diana	Es práctico restringir la zona?	
de D		Descr	ipción de Diana		en to	o otto	dentr	2.Ocasional	tico mo diana	pra	
ĕ.					nco	Diana dentro de x altura	1,5	3.Frecuente	prác	Strin Es	
						D S	-	4.Constante	ដ	22.3	
1		Viandantes			х	Х	Х	4	No		
2		Farola				х		4	No	No	
3		Bicicletero			×			4	No	No	
4											
			Festers								
	i	0 / 1		es de la Zona	ografia: Planc		🗆	0/ 0.1			
		Caída continua					te.	% Orientac	on de la p	ote:	
		Cambio de cota del suelo Lim				•					
Condicion	es suelo: Volumen lim	itado Encharcado	Superficial Compacta	ado x Pavimento sobre	rafces	% De	scripción				
Dirección	de los vientos domina	ntes: Climatolo	gía: Vientos fuetes x	Hielo Nieve Llu	vias fuertes x De	scripción					
		A STATE OF THE STA		y perfil de la especie	en coo	CHES - 5050 F		20 N 1905	2400	Page 1	
Vigor: Ba	jo Normal X Alto	Follaje: Niguno (po	r estación) X Nin	guno (muerte) Norma	1%	Clorótic	°	% Necr	ótico —	%	
	nfermedades:										
Perfil de f	allos por especie R	amas X Tronco X Raíce	es Descripción	Pudricio	nes por poda. I	Auy sus	ceptible	es a fallos			
			Factor	es de carga							
Evnosisión	n al viento: Protegi	da Parcial Total		es de carga	Tamaño relativ	o do con	Den	Medio Medio	γ G	rande	
100			_	Normal X Densa	Trepadora/Mu				K 9	Tanac _	
	copa: Escasa No		mas interiores: Poca	Normal[X] Densa	перацогалиц	eruago	wiusgo.				
Cambios r	ecientes o previstos e	n los factores de carga:									
		Defectos en ár	boles y condiciones	que afectan a la pro	babilidad de f	allo					
			Cona	y Ramas							
C		160 07			Vertical			Dages		П	
	equilibrada 📙		(Porcentaje copa viva)		Vertical	:5		Daños ¡		=	
	The Control of Control	5 % sobre total Diám		Codominancia X			B BEST S	Corteza			
Ramas ro	tas/colgantes: Nún		etro máximo	Uniones débiles X		(es/nidos			
Ramas so	bre extendidas:			Fallos previos de rama			-	nas similares p		=	
Historial		_						Albura dañada/de		eta X	
Limpieza	X	Aclareo	Refaldado X	Cuerpos fructíferos	Duramen	lescompu	iesto X				
Reducció	n 🗍	Desmoche	Cola de León	Crecimiento de respu	esta						
Cortes a r	as 🗍	Otros	00 - 00 111								
	(es) preocupación (e	s):	Rotura por pudric	iones							
Cargas ac	licionales: Ningu	ına X Menor	Moderada Significat	iva							
Probabili	dad de fallos: Imp	robable Posible	Probable X Inminer	nte	Por la es	pecie					
	THE STATE OF THE S										
		Tronco	Elem 25		Raíces y cu	ello rac	licular				
Corteza	muerta/perdida	x Color /textura a	normal de corteza	Cuello enterrado/no v	visible P	ofundid	ad	Estrangul	amiento		
Tronco	s codominantes	Corteza incluida	x Grietas X	Muerta Deg	gradado	Hong	os/seta	s Exuda	ciones		
Albura o	lañada/descompuesta	x Cáncer/agalla/nudo	S X Rezuman savia	Cavidades	% Perír	netro	Profunc	didad de la cavi	dad		
		men descompuesto X Cuer			/raíces dañadas		Dista	ancia al tronco		_	
						H		lidad de suelo		n l	
		Profundidad 15	conicidad atipica	Levantamiento del	piato raultuidi		DEUI	maaa ac suell	K ,	ш	
Inclinac	A DATE OF THE PARTY OF THE PART	Corregida?	(3)								
	le la pared residual (t)	The second second	t/R%	20 740 140 00 20							
	ento de respuesta			Crecimiento de resp			97	1000000	72:	_	
Principa	al (es) preocupación	(es): Pudrición	en base	Principal (es) preoc	upacion (es):	Q	ue esté	n podridas po	r la		
				pudric	ión basal					_	
Cargas	adicionales: Ninguna	X Menor Moderad	o Significantiva	Cargas adicionales:	Ninguna X	1enor 🗌	Mode	rado Signif	icantiva		
Probab	ilidad de fallos	ne-ve		Probabilidad de fal	los						
	bable Posibl	e Probable	Inminente	Improbable	Posible		Probabl	le x Inm	nente		
								Lead		a 1 de 2	

Categorización del riesgo

						Cate	goriz	ació	on d	el ric	esgo													
				caída			Probabilidad													Programs:	28 72 0		С	
Número de problema	Parte del	Consideracione	65 /	ncia de	Número de Diana	Protecc	2000-2-7200	mprobable	Posible	Probable	Inminente	Muy bajo		oacto		Improbable	Algo probable S a	Probable (1 app	Muy Probable	Insignificante	T	Significante	Severo	Categorización del riesgo (Matriz.)
ZΩ	árbol	preocupació Pudrición	20	2 y 6	1 y 2	de dia	ına	Ē	9	à	<u>=</u>	Ž	8	Š	Alto	<u>_</u>	T	6	Ž	Ĕ) Š	S S		Alto
1	Ramas	Grietas	20	2 y 6	1 y 2	No	_	\cong		X					X		\geq	X					X	
1	Italiias	Corteza inclui	do -				_	\mathbb{R}	\leq	X					X		\vee	X	2				X	Alto
_		Pudrición	-220	2 y 6	1 y 2	No	_	V		X		10			X		Q	X	0				X	Alto
	-	Pudncion	30	2 y 6	1 y 2	No		Q	Q	X	Q	V			X		Q	X	Q			Q	X	Alto
2	Tronco							\bigcirc	Q	Q		Q			Q	Q	Q	Q	Q			Q	Q	
								Q	Q	\cup	Q	O	C	O	O	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\mathbb{C}	\mathbb{C}	O	O	
		Posibles pudricion	ones	2 y 6	1 y 2	No		\bigcirc	\bigcirc	X	Q	O	C	\mathbb{Q}	X	\bigcirc	\bigcirc	X	O	\mathbb{C}	\mathbb{C}	O	X	Alto
3	Raíces							O	O	O		10	C		O	0	O	O	O	C	C	O	O	
								O	\circ	0	0	Ю	C		O	Ю	O	O	O	C		O	O	
								O	O	O	O	Ю	C	O	O	O	O	O	O	C		O	O	
4								\bigcirc	\bigcirc	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	O		0	\bigcirc	
								Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ		Ŏ	Ŏ	
		e e some e									10			10		,						10		
Matnz	1. Matriz o	de probabilidades								1		22.0		.,										
	Probabil	idad de fallo	Muy bajo	1	oilidad del impacto Bajo N				_							e 0			110,100	cores			146	
	Imn	ninente	Improbable			Medio Probable		Alto proba	able						30.7	(51)				-	-	1.00		
		Improbable	_		o probable	1977/48/99/	obable				S 8			0401				-		-				
		Improbable	Improba		probable	-	go probable					-									-			
	lmp	robable	Improbable	Improba	ble Im	probable	Imp	orobab	ole											-	1		(940)	
	O Malda a	a ataurea arte da da da											re is											
viatriz	z. Matriz c	e clasificación de ries	go. I	6		-14-11-				ì			-											
Prob	abilidad o	le fallo e impacto	Insignifican		Consecuencias del fallo Menor Significante Se														ł			1	-	
	Muy	probable	Bajo	Modera		Alto E																Norte	,	
		bable	Bajo	Modera	do)		1									
Algo probable Ba			Bajo	Bajo	М	Moderado M			1oderado										/					
	Imp	robable	Bajo	Bajo		Bajo	-	Вајо					1											
Notas	s, explicac	iones, decripcione	s:						_						1									
									_						1				/					
ropu	ıestas y/o	consejos	Se pro	oone el apeo de	l ejemplar p	or riesgo alto	de calo	da de i	ramas	s y troi	nco					1	* .		Riese	o res	idual			
Propuestas y/o consejos Se propone el apeo del ejemplar por riesgo alto de caída de ramas y tronco Riesgo residual Riesgo residual																								
Riesgo residual Riesgo residual																								
alora	clón gener	al de riesgo del árbol	Bajo	Mode	erado	Alto	x]		Ext	remo			Prlor	dad d	e tral	ajo			2	ores	3		4 X	
Valoración de riesgo residual Bajo Moderado Alto Extremo Intervalo de Inspección recomendada:																								
Datos: Final Preliminar X Necesita asesoramiento avanzado: X No Si Tipo y razón:																								
Limitaciones de la inspección: X Ninguna Visibilidad Accesos Trepadoras Cuello de raíz enterrado Descripción																								
		The state of the s						. opac	.0103	L							3,0							