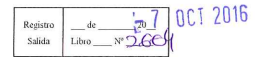
Sección	Contratación-Asuntos Generales
Negociado	Contratación
Dependencia	Pabellón Marroquí



El Exemo. Sr. Alcalde, el Director General de Medio Ambiente, Parques y Jardines, con fecha 4 de octubre de 2016, se ha servido decretar lo siguiente:

"ÚNICO.- Autorizar el apeo de un ejemplar de Olmo (Ulmus pumila) con id nº 11, situado en la calle Mar Caspio (AP-440-2016). LESIONES GRAVES: Alteraciones en cruz y copa; rama primaria seca, desgarro en cruz. ESTADO GENERAL: Árbol descompensado en copa, falta de vigorosidad. OBSERVACIONES: El ejemplar presenta vitalidad media y alteraciones en su eje principal, cruz y copa, rama primaria seca y estructura general descompensada. Ubicado junto a paso de peatones y zona comercial. Se recomienda el apeo de este ejemplar. Acceso con plataforma".

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 Zulareguí

LA JEFE DEL SERVICIO DE PARQUES Y JARDINES

Código Seguro De Verificación:	HAw0ARXSx5Pqn63U3CIo7g==	Estado	Fecha y hora				
Firmado Por	Pablo Rodriguez Zulategui	Firmado	06/10/2016 13:55:22				
Observaciones		Página	1/1				
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/c	code/HAw0ARXSx5Pqn63U	3CIo7g==				







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

FICHA DE SOLICITUD APEO DE ARBOLADO VIARIO (Código AP-440/2016)

1. FECHA: 19-09-16

2. SITUACIÓN: Mar Caspio Distrito: Macarena

3. ESPECIE: Ulmus pumila

4. P.C. (c.m.): 146 ALTURA (m): 12 ALCORQUE (m): 0.9 x 0.9

5. LATITUD DE ACERADO: > 2 metros

6. LESIONES GRAVES: Alteraciones en cruz y copa; rama primaria seca, desgarro en cruz

7. ESTADO GENERAL: Árbol descompensado en copa, falta vigorosidad.

8. **OBSERVACIONES:** El ejemplar presenta vitalidad media y alteraciones en su eje principal, cruz y copa, rama primaria seca y estructura general descompensada. Ubicado junto a paso de peatones y zona comercial. Se recomienda el apeo de este ejemplar. Acceso con plataforma.

9. FOTOGRAFÍAS:







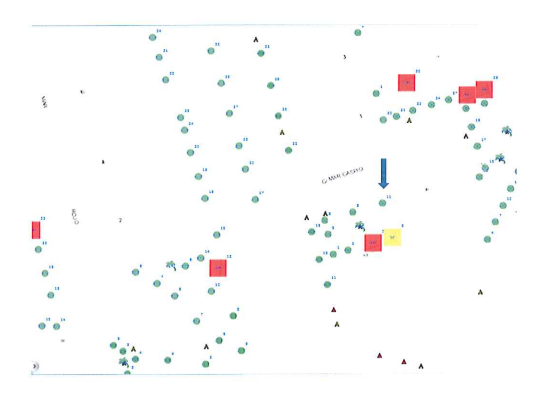
Hábitat Urbano, Cultura y Turismo

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





10. PLANO SITUACIÓN



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

Formulario de Evaluación Básica de Riesgo de Arbolado

Cliente:	ente: Ayuntamiento de Sevilla. Servicio de Parques y Jardines.					_Fecha:	19	9/09/	2016		Hora:	8:31			
	Dirección/localización árbol: Mar Caspio												e 2		
Especie o	de árbol :	ι	146	_Altura:	12		Proye	cción c	opa diám.: _	5 m	nts				
Asesor:		José Antonio	mpo:		Herrami	enta	s utiliza	das:	Cinta y	Altimet	ro				
				Evaluac	ión de Diana			Zor	na de Di	ana	Y 1-	<u> </u>	٦.		
ana									H H		Tasa de Ocupación	práctico mover la diana	Es práctico restringir la zona?		
Nº de Diana			Descrip	ción de Diana			1 53	Blanco dentro de la proyección de copa	o de	Diana dentro de 1,5 x altura	1.Rara	tico mo	Es práctico tringir la zon		
9							8	co der	Diana dentro de x altura	ana de 1,5 x a	2.Ocasional 3.Frecuente	ráct.	Es p		
								Blan	Diana	ă	4.Constante	2 G	5 S		
1	Peatones),						Χ			4	NO	NO		
2	Vehículo				Χ			4	NO	NO					
3															
4															
	Factores de la Zona														
Historial de fallos: Topografia: Plano X Pte. % Orientación de la pte:															
	de fallos:												te:		
		- C	Towns Comment	leza Cambio de la hidro!		5	-								
		1.7		uperficial Compact				_				ELMAZ	ADA		
Dirección	de los viento	s dominantes:	NClimatologi	ía: Vientos fuetes	Hielo Nie	eve Lluv	rias fuertes	Des	cripción		Seco				
				Salud del árbol y	perfil de la	especie									
Vigor: Ba	ojo Norma	Alto	Follaje: Niguno (por	estación) Nin	guno (muerte)	Norm	al 50	%	Clorótico	3	O % Necro	ótico	20 %		
	nfermedades			. Ш	Abiotico:	_		•							
	allos por espi		X Tronco X Raíces	Descripción				por	ontami	nación	v podredumbre	s tronco	o.		
		energia constituidade de		_											
					es de carga										
20-990092500	n al viento:			Túnel de viento					/ -		ueño Medio		ande		
Densidad	copa: Escas	a Normal	Densa X Ram	nas interiores: Poca	Normal	Densa X	Trepadora	a/Mu	érdago,	/Musgo					
Cambios r	reclentes o pr	evistos en los f	factores de carga:												
			Defectos en árb	oles y condiciones	que afecta	n a la pro	babilidad	de f	allo						
				Cona	y Ramas										
Conn dos	o a utilibra da	x	ICO EO % 15	50-90 3 0-90	Grietas X	i					Daños p				
- 85	equilibrada			orcentaje copa viva) tro máximo <u>16 CM</u>	Codominar						Corteza		-		
1/2		es: Número		tro máximo 6 CM						avidad	es/nidos 60				
ll .	bre extendi	-	Z	O CIVI	Fallos previ			_			as similares p				
Historial		nas:			Corteza muer			orlana	llas/nude		as similares p Ibura dañada/de				
Limpieza	_		Aclareo \square R	efaldado 🗍			=		escompu		ibula dallada/de	scompue	"M		
Reducció	=		=	=	Cuerpos fru			nen de	зсотра	-3.0 [A]					
MATERIAL SECTION AND SECTION A	\exists			ola de León	Crecimient	o de respi	iesta								
Cortes a			Otros	De Malés de service	(.1	(.)				Lev				
Principal	(es) preocup	acion (es): _		Partición de ramas	por efecto a	ei viento y	caida sobr	e pea	itones,	venicu	105.				
C	llalala	Ninguna	☐ Menor☐ M	loderada Significat	in \square										
21 10 10 10 10 10	dicionales:	1077.0 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	닐 닐	Probable X Inminer	_ = -										
Probabili	dad de fallo	S: Improbabl	e Losible L	TITILINEI	еЦ										
		T	ronco				Raíces y	v cue	llo rac	licular					
Corteza	muerta/perd			ormal de corteza X	Cuello ent	errado/no			ofundida		LO Estrangula	amiento	7		
100000000000000000000000000000000000000	s codomina	\exists	Corteza incluida X	. =	Muerta		gradado	Ä		os/seta	=	ciones	≓ II		
000 A 2000 A 200			-		5/50 H1/20-2 41/2		-	 Parím				_			
Daños por rayo Duramen descompuesto X Cuerpos fructíferos/setas Grietas Cortes/raíces dañadas Distancia al tronco										-	- ∥				
V20 550	Cavidad/nido 40 % Profundidad 5 cm Conicidad atípica Levantamiento del plato radicular Debilidad de suelo Localización 60 º Corregida?											_			
Inclinac	•		·gida?	no											
Espesor de la pared residual (t) 1/R %															
1000 CO 000 CO 000 CO	iento de res		20 0 100	Y 12 1	50000000000000000000000000000000000000	nto de res									
0.0			Al estar el trono	co rajado puede	Principal	(es) preoc	upacion (es	s): _					-		
		os a peatones			X							F	-, ∥		
2000	adicionales		Menor Moderado	Significantiva	5000 M 5000 000	dicionales		Me	enor	Mode	ado Signifi	icantiva			
//	ilidad de fal		700 as as as a			dad de fal		_				-	, ∥		
Impro	bable	Posible	Probable X	Inminente	Improba	able	Posible		P	robabl	e X Inmi	nente			

Categorización del riesgo

			da da	caída	iana			_	Fa	allo		Р	roba Imp	bilid		Fa	llo e	Impa	acto	Со	nsec	cuen	cias	ación go
Número de problema	Parte del árbol	Consideracione preocupació		Distancia de caída a diana	Número de Diana	Protecc		Improbable	Posible	Probable	Inminente	Muy bajo	Bajo	Medio	Alto	Improbable	Algo probable	Probable	Muy Probable	Insignificante	Menor	Significante	Severo	Categorización del riesgo (Mattz 2)
			1200	0	1	No		\bigcirc	\bigcirc	X	Q	\mathbb{Q}	\mathbb{Q}	Q	X	Q	Q	X	Q	Q	Q	Q	X	Alto
1 Tronco Partición y caío		da 1200	0	2	No		\bigcirc	\bigcirc	X	R			2	X	\mathbb{Q}	\bigcirc	X	10	10	\mathbb{Q}	\mathbb{Q}	X	Alto	
-			500			NE	_	2	\subseteq	U	2			12	U	2	\mathbb{R}^{2}	X	12	12	12	12	U	A14 -
2 Rama Partición y caío		500 da 500	0	2	No No		\mathbb{R}	\geq	X	X			K	X	\mathbb{R}	\aleph	X	K	\aleph	\mathbb{H}	\mathbb{H}	X	Alto	
	2 Nama Partición y caío		ua 500			INO	-	X	8	$\stackrel{\times}{\cap}$	X	K	\mathbb{H}	K	$\stackrel{X}{\cap}$	K	X	$\stackrel{X}{\cap}$	K	K	K	K	$\stackrel{\lambda}{\cap}$	Alto
							\neg	$\stackrel{\succ}{\sim}$	Signature Signature Signature Signatu	K	K	F	TO S	K	K	K	Signature Signature	Image: Control of the con	K	K	K	K	K	
3								ŏ	ŏ	Ŏ	ŏ	ŏ	Ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	ŏ	ŏ	
								Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	
								Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	O	O	Ŏ	Ō	Ó	Ō	O	O	O	O	O	
4								\overline{O}	O	O	O	\bigcirc	O	O	O	O	O	0	O	O	O	O	O	
								O	O	O	O	\bigcirc		O	O	0	O	O	0	\bigcirc	0	O	O	
Matria	1. Matriz	de probabilidades											I				1		1	1	l	1	1	
	Probabl	lidad de falle	Prob	Probabilidad del Impacto sobre la Diana]														
	Probabilidad de fallo		Muy bajo			Medio	-	Alto					-	_					-					
-	Imminente Probable		Improbable Improbable					prob								-	-	_		-				
		osible	Improbable	Improbab		probable	- 1100.00	proba	_					-										
	Imp	robable	Improbable	Improbab	le Im	probable	lmp	probal	ble															
Matriz	2. Matriz	de clasificación de ries	go.									*****		-									-	
Drol	abilidad	do fallo o imposto		Consecu	iencias d	el fallo]							-						11 (555	
FIO		de fallo e impacto				Significante Se			-													Mada		
-		probable obable	Bajo Bajo	Moderad Moderad		Alto	_	Alto	0				1		1							Norte		
		probable	Bajo	Bajo		oderado	_	oderac	do				1											
	Imp	robable	Bajo	Bajo		Bajo		Bajo)											
Nota	s, explica	ciones, decripcione	s: Tiene el eje	principal tota	lmente pod	rido, el riesg	o es mi	uγ					1		1									
elevad	o de partir.												1											
															1				1					
															1	1				/				
				I ANTIGO TO CONTRACT AND A TO		-			_		1					1			- 150 Hay 200 Co.					
Propuestas y/o consejos Se recomienda el apeo del ejemplar. Riesgo residual Riesgo residual																								
·																								
	Riesgo residual																							
Vales																								
	Valoración general de riesgo del árbol Bajo Moderado Alto X Extremo Prioridad de trabajo 1 X 2 3 4 Valoración de riesgo residual Bajo Moderado Alto Extremo Intervalo de inspección recomendada:																							
	Datos: Final X Preliminar Necesita asesoramiento avanzado: No Si Tipo y razón: Limitaciones de la Inspección: Ninguna Visibilidad Accesos Trepadoras X Cuello de raíz enterrado Descripción																							
Little	c.ones de		magana	· .sionidad				. гора	30103	·														