

## Hábitat Urbano, Cultura y Turismo

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

Expediente: 241/2017

AP-185-17 a AP-190-17

AP-189-17

El Excmo. Sr. Alcalde, y por delegación, el Director General de Medio Ambiente, Parques y Jardines, con fecha 21 de agosto de 2017, se ha servido decretar lo siguiente:

"ÚNICO.- Autorizar el apeo de un ejemplar de Melia (Melia azederach) con id nº 63, situado en la Calle Juan Díaz de Solís (AP-189-2017). LESIONES GRAVES: Pudriciones y alteraciones en copa y desequilibrada. ESTADO GENERAL: Decrépito. OBSERVACIONES: Ejemplar de melia o árbol del paraíso que presenta una profunda oquedad en su cruz, con herida abierta, provocada por antigua rotura de rama primaria y que ha provocado un desarrollo descompensado de la copa, agravado por una inclinación del tronco de aproximadamente 45 º hacia la calzada. Debido a la zona en la que se encuentra el ejemplar, salida de bloque de viviendas, acerado peatonal, y la zona crítica donde se localiza el daño es por lo que se recomienda su apeo. Acceso con plataforma".

Lo que notifico para su conocimiento y oportunos efectos.

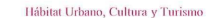
En Sevilla, a la fecha indicada en el pie de firma del presente documento. El Jefe de Negociado de Contratación

#### SRA. ADJUNTA A LA JEFATURA 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:	Yuk/U3j4ge9GuD0ybKdb6A==	Estado	Fecha y hora								
Firmado Por	Carlos Vazquez Cerezuela	Firmado	22/08/2017 10:06:08								
Observaciones		Página	1/1								
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/Yuk/U3j4ge9GuD0ybKdb6A==										







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

### FICHA DE SOLICITUD APEO DE ARBOLADO VIARIO (Código AP-189/2017)

1. FECHA: 8-08-17

2. SITUACIÓN: Juan Díaz de Solís Distrito: Triana

3. ESPECIE: Melia azederach

4. P.C. (c.m.): 170 ALTURA (m): 14 ALCORQUE (m): 1 x 1

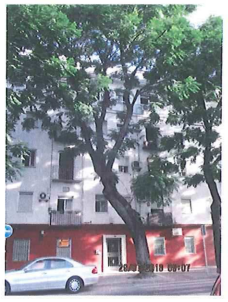
5. LATITUD DE ACERADO: > 2 m.

6. LESIONES GRAVES: Pudriciones y alteraciones en copa y desequilibrada.

7. ESTADO GENERAL: Decrépito.

**8. OBSERVACIONES**: Ejemplar de melia o árbol del paraíso que presenta una profunda oquedad en su cruz, con herida abierta, provocada por antigua rotura de rama primaria y que ha provocado un desarrollo descompensado de la copa, agravado por una inclinación del tronco de aproximadamente 45 º hacia la calzada. Debido a la zona en la que se encuentra el ejemplar, salida de bloque de viviendas, acerado peatonal, y la zona crítica donde se localiza el daño es por lo que se recomienda su apeo. Acceso con plataforma.

## 9. FOTOGRAFÍAS:





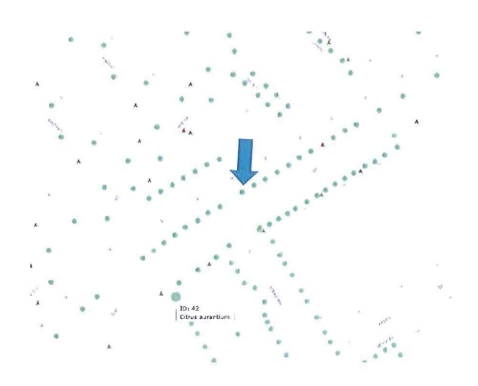
Ávda. de Moliní, 4. Pabellón Marroquí 41012 Sevilla Teléfono 95 547 32 32 Telefax 95 547 32 42 www.parquesyjardines.sevilla.org



Hábitat Urbano, Cultura y Turismo

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

Cliente:	Ayuntamiento de Se	villa. Servicio de Parque	es y Jardines	Fecha:	08/08	/2017	Hora:	10:09							
Dirección	n/localización árbol: _		Juan Díaz Solís		_ID. Árbol			e _2							
Especie o	le árbol :	Melia azederach	Perímetro	170Altura:											
Asesor:	José Ante	onio Pineda León	Periodo de ti	empo:	_ Herramienta	s utilizadas:	Cinta y	Altimet	tro						
Evaluación de Diana															
N² de Diana		Descrij	oción de Diana		Blanco dentro de la proyección de copa	Dlana dentro de 1 x altura Dlana dentro de Dlana dentro de Dlana dentro de Cartero de Ca	Tasa de Ocupación 1.Rara 2.Ocasional 3.Frecuente 4.Constante	Es práctico mover la diana	Es práctico restringir la zona?						
1	Peatones				х		4	NO NO							
2	Vehículos				Х		4	NO	NO						
3	Mobiliario urbarno				Х		4	NO	NO						
4															
			Eactor	es de la Zona											
Historial d	Historial de fallos:														
Cambios en la zona: Ninguno Cambio de cota del suelo Limpleza Cambio de la hidrología del suelo Cortes de raíces Descripción:															
Cambio de la hidrología del suelo Cortes de raíces Descripción:  Condiciones suelo: Volumen limitado X Encharcado Superficial Compactado X Pavimento sobre raíces X 90 % Descripción TIERRA APELMAZADA  Dirección de los vientos dominantes: E Climatología: Vientos fuetes Hielo Nieve Lluvias fuertes Descripción Seco															
			Salud del árbol	y perfil de la especie											
Plagas y ei	Normal X Alto nfermedades: allos por especie Rai		estación) Ni	Abiotico:					%						
r cim de n	anos por especie na	nas A nonco A Raice	s bescripcion	Partición de ramas por p	oudriciones por	contaminacio	n y poareaumbre	s tronco	0.						
- 117				es de carga				_							
Densidad o		mal X Densa Ran		Normal X Densa	Tamaño relativo Trepadora/Mu		equeño Medio go:	∐ Gr	rande X						
Cambios re	ecientes o previstos en		-1			· · · · ·									
		Defectos en arb	oles y condiciones	que afectan a la prol	pabilidad de	tallo									
				y Ramas				7700							
15	equilibrada X	LCR 100 % (P		Grietas X			Daños ¡	or ray	os						
J. 81 .	millas muertas:		tro máximo	Codominancia		V MATERIAL MATERIAL	Corteza								
	tas/colgantes: Núme	Pro Diame	tro máximo	Uniones débiles X		- Canalative	des/nidos								
Historial o	bre extendidas:			Fallos previos de rama Corteza muerta/pérdida			mas similares p Albura dañada/de								
Limpieza		Aclareo X R	efaldado 🗍	Cuerpos fructíferos		escompuesto	_	scompue	III						
Reducciór	, Ħ	Desmoche C		Crecimiento de respue		L	<u> </u>								
Cortes a r		Otros	ola de teom	crecimento de resput											
	es) preocupación (es)		odrida la partición o	de ramas por efecto del	viento v caída	sobre peato	nes. mobiliario	urbanc							
657766	ilos es muy elevada	345-			,				_						
Cargas ad	icionales: Ninguni	a Menor M	loderada Significa	tiva					_						
Probabilio	lad de fallos: Impro	obable Posible I	Probable X Inmine	ente											
		-		1	- /										
Cardana		Tronco		1000	- Raíces y cu				_						
	muerta/perdida	-	ormal de corteza	Cuello enterrado/no vi	H	-	10 Estrangula	Ļ	<b>≓</b> ∥						
	codominantes añada/descompuesta	Corteza incluida  Cáncer/agalla/nudos	626 5-127 5-1		radado 📙	Hongos/se		ciones	<b>」</b> ∥						
				Cavidades	% Perím		ndidad de la cavid	100	-						
Daños por rayo Duramen descompuesto Cuerpos fructiferos/setas Grietas Cortes/raíces dañadas Distancia al tronco Cavidad/nido % Perimetro Profundidad Conicidad atípica Levantamiento del plato radicular Debilidad de suelo															
Inclinaci		orregida?	onicidad atípica	Levantamiento dei p	nato radicular	П	billdad de Sueio	L	-						
	la pared residual (t)		t/R%												
2000 79 AG	ento de respuesta	2 <del>1 -                                   </del>		Crecimiento de resp	uesta										
	l (es) preocupación (e	es):		Principal (es) preocu					_						
8	e was se se			0.500 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0											
Cargas a	dicionales: Ninguna	Menor Moderado	Significantiva	Cargas adicionales:	Ninguna M	enor Mod	derado Signifi	cantiva							
	lidad de fallos		/	Probabilidad de falle	os		2/22//	25-							
Improb	able Posible	Probable X	Inminente	Improbable	Posible	Probal	ble X Inmi	nente							
								Página	1 do 2						

#### Categorización del riesgo

oblema				E E	caída	ına		-	Probabilidad Fallo Impacto Fallo					Impa	cto	Consecuencias				ón del					
Número de problema	Parte del árbol	Consideracione preocupació	es de on	Perimetro de la parte afectada (cm)	Distancia de caída a diana	Número de Diana	Protecc de dia	ción na	Improbable	Posible	Probable	Inminente	Muy bajo	Bajo	Medio	Alto	Improbable	Algo probable	Probable (1	Muy Probable	Insignificante	Menor	Significante	Severo	Categorización riesgo (Matriz 2)
		Proof Williams		1000	0	1	No		$\bigcirc$	Q	X	Ō	C	O	O	X	0	O	X	O	O	0	O	X	Alto
1	COPA	A Partición y caída		1000	0	2	No		$\bigcirc$	Q	X	Q	Q	O	O	X	Q	Q	X	O	0	O	O	X	Alto
_				1000	0	3	No	_[		$\bigcirc$	X	Q	$\mathbb{Q}$	Q	Q	X	Q	$\overline{0}$	X	Q	Q	Q	Q	X	Alto
			-					_[		$\stackrel{\cup}{\sim}$	$\Theta$	$\Theta$	2	9	9	Q	$\aleph$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	Q	$\bigcirc$	$\bigcirc$	Q	Q	
2			-					-	4	$\stackrel{\smile}{>}$	$\cong$	$\geq$		2	$\cong$	$\aleph$	$\aleph$	$\stackrel{\smile}{>}$	$\stackrel{\smile}{>}$	$\aleph$	$\mathbb{R}$	$\subseteq$	$\aleph$	읶	
			-						$\exists$	$\stackrel{\smile}{\sim}$	$\approx$	$\aleph$	$\mathbb{R}$	12	1	X	$\aleph$	$\stackrel{\smile}{\sim}$	$\aleph$	$\aleph$	$\aleph$	$\mathbb{R}^{2}$	2	X	
3			-					-	$\exists$	$\approx$	$\approx$	$\stackrel{\smile}{\sim}$	$\mathbb{R}$	K	X	爿	$ \aleph$	X	$\stackrel{\smile}{\sim}$	X	$\stackrel{\smile}{\sim}$	$\stackrel{\smile}{\sim}$	$\aleph$	밁	
"			-					-	$\exists$	$\approx$	$\approx$	$\stackrel{\smile}{\sim}$	K	X	$\approx$	爿	$\approx$	X	$   \leq   $	$\bowtie$	$\approx$	$\approx$	X	닒	
									<b>1</b>	X	$\stackrel{ extstyle }{\sim}$	X	K	K	$\stackrel{\smile}{\sim}$	러	X	X	$\stackrel{\smile}{\sim}$	X	$\stackrel{\smile}{\sim}$	X	X	გ	
4			-					-6	5	$\stackrel{ o}{\sim}$	$\stackrel{ extstyle }{\sim}$	ŏ	ŏ	ŏ	$\stackrel{\sim}{\sim}$	Ħ	$\stackrel{ ightarrow}{\sim}$	H	X	X	$\stackrel{ ightarrow}{\sim}$	X	X	거	
								1	5	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ă	റ്	റ്	റ്	ŏ	ŏ	റ്	ŏ	허	
14-4-2	1 Matria								21	<u></u>		<u></u>					<u></u>	$\mathcal{L}_{\mathbf{I}}$	$\overline{}$				$\subseteq$		
Main	1. Mauriz d	le probabilidades	T	Droba	hilidad dal	Immasta	cobro la F	Nama		$\neg$															
	Probabil	idad de fallo	Mu	Muy bajo Bajo			pacto sobre la Diana Medio		lto	$\dashv$															
	lmn	ninente	Improbable		Algo probal	_	robable	Muyp		ble															
			-	robable	Improbab!	-	Algo probable		Probable											1					
-			_	robable	Improbab!	_	probable	Algo pr	_	_															
	Imp	robable	Impr	robable	Improbab!	e Im	probable	Impro	bab!	e				-											
Matriz	2. Matriz d	e clasificación de ries	go.																						
Prol	abilidad o	le fallo e impacto			Consecu	encias de	el fallo									1		ĺ			-				
-		probable		ificante	Menor		ificante	Sev	_																
_	200000000000000000000000000000000000000	probable	-	Bajo Bajo	Moderado		Alto	Extre	_	4				1		1							Norte		
		probable	_	ajo	Bajo		oderado	Mode	18.5	,				1		1				1					
	Imp	robable	В	lajo	Вајо		Вајо	Ва	jo					1						/					1
Nota	s, explicac	iones, decripcione	s: Al	l tener la cro	ız podrida y r	ajada										(									1
		ón y caída es elevado.	-							_						1									
										_															
-													1			1				1					
												1													
Propi	estas y/o	consejos Se rec	omlenda	el apeo de	ejemplar.					_										Riesgo	resid	lual			
																		_		Rlesgo		-			***
																		_		Riesgo					
																				Riesgo		-			
	50. AW/100-24/2014	PRESIDENCE WE US MARKETANDS TO			bros 1 - 100															viesgo.	resid				
	150	al de riesgo del árbol r		ajo	Modera		Alto		_	Extr	emo			Priorio				1	Х	2		3		4	
	Valoración de riesgo residual Bajo Moderado Alto Extremo Intervalo de inspección recomendada:																								
Datos	the Contract	X Preliminar			ta asesoran	niento ava	nzado:	No		S		іро у г		-											
Limita	ilones de la	Inspección:	Ninguna	av	sibilidad	A	ccesos	Tre	pado	oras		X	Cuello	de ra	iz ente	rrado		D	escrip	ción _					