

Hábitat Urbano, Cultura y Turismo

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

Expediente 216/2017

AP-169-17

MSR

El Excmo. Sr. Alcalde, y por delegación, el Director General de Medio Ambiente, Parques y Jardines, con fecha 1 de agosto de 2017, se ha servido decretar lo siguiente:

"ÚNICO.- Autorizar el apeo de un ejemplar de Schinus Molle (Schinus Molle) con id nº 1199, situado en la Calle Alcalde Juan Fernández (AP-169-2017). LESIONES GRAVES: Gravemente dañado por un gran hueco en la base con pudrición, madera vista, grietas y ramas rotas con desgarros. Se observa ataque de termitas. ESTADO GENERAL: Su estado general es de estabilidad estructural comprometida. OBSERVACIONES: En este ejemplar tiene un hueco de gran tamaño en la base con pudriciones y ataque de termitas. El hueco ocupa el 50% de la base del tronco, que junto a una gran inclinación de éste cercana a 45° compromete la estabilidad estructural del árbol. En la copa se observan ramas secas y algún desgarro antiguo que indican un estado de baja vitalidad. Además se encuentra en una zona con gran cantidad de dianas que hace que sea necesario su apeo para eliminar el peligro".

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

El Jefe de Negociado de Contratación

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:	41C+2DdhtyU8FVOzZsjr7w==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Carlos Vazquez Cerezuela	Firmado	01/08/2017 12:49:04
Observaciones		Página	1/1
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/41C4	-2DdhtyU8FVOz	Zsjr7w==







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

FICHA DE SOLICITUD DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP-169-17) PARTE 1ª

Código: **AP-169-17**

UBICACIÓN: Calle Alcalde Juan Fernández

N° ID: 1199

Árbol: Schinus Molle

Excmo. Sr.

Por la presente se solicita autorización, para proceder al apeo de un ejemplar de Schinus Molle situado en la Calle Alcalde Juan Fernández por presentar graves lesiones en la base, con pudriciones, termitas y ramas secas, todo ello agravado por la gran inclinación y la existencia de hueco de grandes dimensiones en la base.

Al tratarse de un árbol que presenta serio peligro de caída por la presencia de un gran hueco en la base con síntomas claros de ataque de termitas, pudrición y descortezado, todo ello agravado por su inclinación hacia la calzada y una copa descompensada por rotura de ramas, se **SOLICITA**, en cumplimiento del acuerdo SEGUNDO del pleno de fecha 15 de diciembre de 2005, la autorización pertinente para proceder a su apeo.

Se aporta ficha de evaluación visual y reportaje fotográfico.

Sevilla, 21 de julio del 2017 El Ingeniero Técnico Agrícola

Fdo: Pedro Torrent Chocarro

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

Código Seguro De Verificación:	a6UGnaiFKvEDkl9MJFztJQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Pedro Torrent Chocarro	Firmado	25/07/2017 15:00:57
Observaciones		Página	1/1
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/a6U0	naiFKvEDkl9M	JJFztJQ==







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

FICHA DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP-169-17) PARTE 2ª

1. **FECHA**: 21-07-17

2. SITUACIÓN: Calle Alcalde Juan Fernández DISTRITO: Sur

3. ESPECIE: Schinus Molle. Nº ID: 1199

4. P.C. (c.m): 200 cm ALTURA (m): 7 ALCORQUE (m): rectangular 4mx1,5m

5. LATITUD DE ACERADO: más de 2 metros

6. LESIONES GRAVES: Gravemente dañado por un gran hueco en la base con pudrición, madera vista, grietas y ramas rotas con desgarros. Se observa ataque de termitas.

- 7. **ESTADO GENERAL:** Su estado general es de estabilidad estructural comprometida.
- 8. OBSERVACIONES: En este ejemplar tiene un hueco de gran tamaño en la base con pudriciones y ataque de termitas. El hueco ocupa el 50% de la base del tronco, que junto a una gran inclinación de éste cercana a 45° compromete la estabilidad estructural del árbol. En la copa se observan ramas secas y algún desgarro antiguo que indican un estado de baja vitalidad. Además se encuentra en una zona con gran cantidad de dianas que hace que sea necesario su apeo para eliminar el peligro.
- 9. FOTOGRAFÍAS:



Hábitat Urbano, Cultura y Turismo

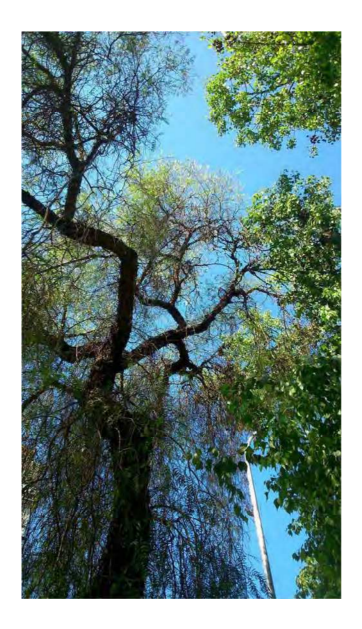
Dirección General de Medio Ambiente y Parques y JardinesServicio de Parques y Jardines





Hábitat Urbano, Cultura y Turismo

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





Hábitat Urbano, Cultura y Turismo

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

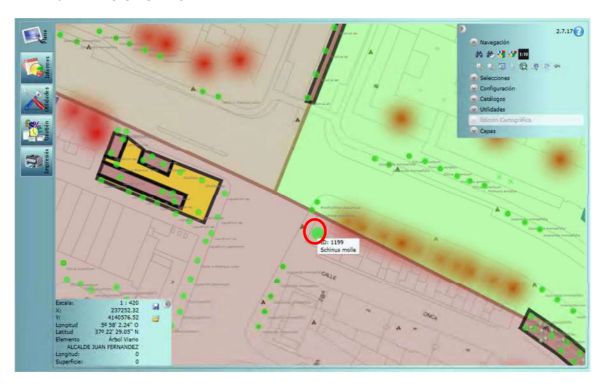






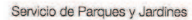
Dirección General de Medio Ambiente y Parques y JardinesServicio de Parques y Jardines

10. PLANO SITUACIÓN:





	Formulario de Evaluación Básica de Riesgo	de Art	oola	do			
Cliente:					Hora:	10	070
Direcció	on/localización árbol: C/AICALDE JUAN FERNANDEZ ID. Árl	001 119	9	}	Hoja	_ de _	
Especie	de árbol: Schinus Mosce Diámetro nominal: 200 Altura: 7	Proyecció	п сора	diám.:	- 6m		
Asesor:	FCO TAVIER DECEANC Periodo de tiempo: Herramientas		-				
	Evaluación de Diana					-	
iana			na de D		Tasa de Ocupación	¿Es práctico mover la diana?	¿Es práctico retringir la zona?
N.º de Diana	Descripción de Diana	Blanco dentro de la proyección de copa	Diana dentro de 1 x altura	a dentro 5 x altura	1. Rara 2. Ocasional 3. Frecuente		
Z		de la	Diar de 1	Diana de 1,5 y	4 Constante	35 MOM	35 inter
1	DEATONES	X			3	NO	No
2	VEHICULOS	X			3	NO	NO
3							
4							24
ambios escripcio	ón:	Pte		» 🗆	cientación de la Cortes de		-
escripcio ondicion escripcio	en la zona: Ninguno Cambio de cota del suelo Limpieza Cambio de sono: nes suelo: Volumen limitado Encharcado Superficial Compactado	a hidrologia c	aviment	o sobre	cortes of e raices	de raice	s
ambios escripció ondicion escripción	en la zona: Ninguno Cambic de cota del suelo Limpieza Cambio de l ón: nes suelo: Volumen limitado Encharcado Superficial Compactado ón: ALON TUCCANO MUY PECANO ACRESTO DE A	a hidrologia c	aviment	o sobre	cortes of e raices	de raice	s
ambios escripció ondicion escripción	en la zona: Ninguno Cambic de cota del suelo Limpieza Cambio de l én: nes suelo: Volumen limitado Encharcado Superficial Compactado én: ALON TRACTORNO MUY PECANO ACRESTO DE A inde los vientos dominantes: Climatología: Vientos fuertes Hielo	a hidrologia c	aviment	o sobre	cortes of e raices	de raice	s
ambios escripcio ondicior escripcio rección	en la zona: Ninguno Cambic de cota del suelo Limpieza Cambio de l én: nes suelo: Volumen limitado Encharcado Superficial Compactado én: ALON TACIDAD. MUY PECADO ACRESTO DE A inde los vientos dominantes: Climatología: Vientos fuertes Hielo Salud del árbol y purill de la squese	a hidrologia c	aviment	o sobre	cortes of e raices	de raice	s
ambios escripcio ondicior escripció rección	en la zona: Ninguno Cambic de cota del suelo Limpieza Cambio de l en la zona: Ninguno Cambic de cota del suelo Limpieza Cambio de l en la zona: Ninguno Cambic de cota del suelo Limpieza Cambio de l en la zona: Ninguno Cambic de cota del suelo Limpieza Cambio de l en la zona: Ninguno Cambic de cota del suelo Limpieza Cambio de l en la zona: Ninguno Cambic de cota del suelo Limpieza Cambio de l en la zona: Ninguno Cambic de cota del suelo Limpieza Cambio de l en la zona: Ninguno Cambic de cota del suelo Limpieza Cambio de l en la zona: Ninguno Cambic de cota del suelo Limpieza Cambio de l en la zona: Ninguno Cambic de cota del suelo Limpieza Cambio de l en la zona: Ninguno Cambic de cota del suelo Limpieza Cambio de l en la zona: Ninguno Cambic de cota del suelo Limpieza Cambio de l en la zona: Ninguno Cambic de cota del suelo Limpieza Cambio de l en la zona: Ninguno Cambic de cota del suelo Limpieza Cambio de l en la zona: Ninguno Cambic de cota del suelo Limpieza Cambio de l en la zona: Ninguno Cambic de cota del suelo Limpieza Cambio de l en la zona: Ninguno Cambic de cota del suelo Limpieza Cambio de l en la zona: Ninguno Cambic de cota del suelo Limpieza Cambio de l en la zona: Ninguno Cambic de cota del suelo Limpieza Cambio de l en la zona: Ninguno Cambic de cota del suelo Limpieza Cambio de l en la zona: Ninguno Cambic de cota del suelo Limpieza Cambio de l en la zona: Ninguno Cambic de cota del suelo Limpieza Cambio de l en la zona: Ninguno Cambic de cota del suelo Limpieza Cambio de l en la zona: Ninguno Cambic de cota del suelo Limpieza Cambio de l en la zona: Ninguno Cambic de cota del suelo Limpieza Cambio de l en la zona: Ninguno Cambic de cota del suelo Cambio de l en la zona: Ninguno Cambic de cota del suelo Cambio de l en la zona: Ninguno Cambic de cota del suelo Cambio de l en la zona: Ninguno Cambic de cota del suelo Cambic de l en la zona: Ninguno Cambic de cota del suelo Cambic de l en la zona: Ninguno Cambic de cota del suelo Cambic de l en la zona: Ninguno Cam	a hidrologia c	aviment	o sobre	cortes of e raices	de raice	s
ambios escripció ondicior escripció irección escripció gor: Baj	en la zona: Ninguno Cambio de cota del suelo Limpieza Cambio de l én: nes suelo: Volumen limitado Encharcado Superficial Compactado ón: ALOS TACCOLARO MUY PECANO AC RESTO DE A ide los vientos dominantes: Climatología: Vientos fuertes Hielo Salud del árbol y purill de la especie	a hidrologia c	aviment	o sobre	e raices Liuvia:	de raice	s
escripció condicion escripció irección escripció gor: Baj	de fallos:	a hidrologia c	aviment	o sobra	Cortes of a raices All Tools Liuvia:	s fuerte	** - %
escripció escripció rección escripció gor: Baj	en le zona: Ninguno Cambio de cota del suelo Limpieza Cambio de la cona suelo: Volumen limitado Encharcado Superficial Compactado Compactado Con: ALDEL TUCLUAN:) MUY PEGANS AC RENTO DE A de los vientos dominantes: Climatología: Vientos fuertes Hielo Con Salud del abol y perfil de la sispenda Con Contro Con Contro Contro Con Contro Con Contro Con Contro Con Contro Con Contro Con Contro	a hidrologia c	aviment	o sobra	Cortes of a raices All Tools Liuvia:	s fuerte	** - %
escripción escripción escripción escripción escripción escripción escripción escripción	en le zona: Ninguno Cambic de cota del suelo Limpieza Cambio de la compactado Cambio de Superficial Compactado Compactado Compactado Compactado Compactado Compactado Con: ALDEL TUCLIO AND AL DESTO DE A de los vientos dominantes: Climatología: Vientos fuertes Hielo Con Cambio de la superficial Compactado Con: ALDEL TUCLIO AND AL DESTO DE A de los vientos dominantes: Climatología: Vientos fuertes Hielo Con Cambio de la superficial Compactado Compactado Con: ALDEL TUCLIO AND AL DESTO DE A de los vientos dominantes: Climatología: Vientos fuertes Ninguno (muerte) Con Cambio de la superficial Compactado Compactado Compactado Con: ALDEL TUCLIO AND COMPACTA CONTROL CONT	a hidrologia c	aviment	o sobra	Cortes of a raices All Tools Liuvia:	s fuerte	** - %
ambios escripció rección escripció gor: Baj agas y e	de fallos:	a hidrologia c	aviment	o sobra	Cortes of a raices All Tools Liuvia:	s fuerte	\$ \[\]
ambios escripció ondicior escripció rección escripció gor: Baj agas y e	en la zona: Ninguno	a hidrologia c	Cloró	o sobra	Cortes of a raices At Took Liuvia:	de raice	* S S S S S S S S S S S S S S S S S S S





			Andocted 1 001	NAME OF TAXABLE PARTY OF TAXABLE PARTY.	E AFECTAN A LA P	HOBYRII	LIDAD D	E PALLU	
		12		Copas y F	namas		-	1/2-1	
Copa desequilibrada;	M ro	R: <u>50</u> %	(Porcentaje copa	viva) Ramas	s/ramillas muertas:	X.	30	% sobre tota	al Diámetro máximo: 8
Ramas rotas/colgantes:	☐ No	imero: D	iámetro máximo: _	Ramas	sobre extendidas:		Grie	etas: 🔀	
Daños por rayos:	☐ c	odominancia:	J						Corteza incluida:
Uniones débiles:	X							Cavidades/nido	s: % perir
Fallos previos de ramas:	×								State of the state
*			v v com		125 m W 42 m s			Hai	mas similares presentes:
Corteza muerta/perdida:		Cance	r/agallas/nudos:		Albura dañada/	descomp	uesta:		Cuerpos fructiferos:
Duramen descompuesto:	Ц_		-						
Crecimiento de respuesta									
Limpieza: Aclare Principal(es) preocupación		Refaldado:	Reducción:	Historial de		de león:		Cortes a ras:	Otros;
Cargas adicionales		Ninguna:	W	Moderado:	1	1			
			Menor:		Significativa:	= =			
Probabilidad de fal	los:	mprobable:	Posible:	Probable: X	Inminente:				
				Tronc	0				
					The same of the sa		1	1207	
Corteza muerta/perdida:	Color	textura anormal o	de corteza: Tro	encos codomina	ntes: Corteza	incluida:	Grid	etas: Albur	ra dañada/descompuesta:
	Color			- more and a second	1			[C]	NEST-MATERIAL VIOLEN
Cancer/agalla/nudos:]	Rezuman sávia:	Daño	os por rayo:	Duramer	n descom			Cuerpos fructiferos/setas:
Cancer/agalla/nudos:] 6 perimetro	Rezuman sávia:	Daño	- more and a second	Duramer	n descom		° ¿Corregida	Cuerpos fructiferos/setas:
Cancer/agalla/nudos: Cavidad/nido: \$\int 0 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	perimetro	Rezuman sávia:	Daño	os por rayo:	Duramer	n descom			Cuerpos fructiferos/setas:
Cancer/agalla/nudos: Cavidad/nido: \$\int 0 \ \%\$ Espesor de la pared residu Crecimiento de respuesta:	perimetro	Rezuman sávia:	Daño	os por rayo:	Duramer	n descom		° ¿Corregida	Cuerpos fructiferos/setas:
Cancer/agalla/nudos: Cavidad/nido: \$\int 0 \ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	6 perimetro ual (t) : ((es)	Rezuman sávia: Profundidad:	□ Daño : <u>25</u> Cm C	os por rayo:	Duramer	n descom		° ¿Corregida	Cuerpos fructiferos/setas:
Cancer/agalla/nudos:	6 perimetro ual (t) : ((es)	Rezuman sávia:	□ Daño : <u>25</u> Cm C	os por rayo:	Duramer	n descom		° ¿Corregida	Cuerpos fructiferos/setas:
Cancer/agalla/nudos: Cavidad/nido: \$\int \text{\$\text{\$\gamma}\$} \text{\$\gamma\$} \$\gamm	6 perimetro ual (t) (tes)	Rezuman sávia: Profundidad:	Danie 25 (m c	os por rayo:	Duramer	n descom		° ¿Corregida	Cuerpos fructiferos/setas:
Cancer/agalla/nudos: Cavidad/nido: \$\int 0 \ \\ \footnote{\chicket} \ Espesor de la pared residu Crecimiento de respuesta: Principal(es) preocupación Publició Cargas adicionales	6 perimetro ual (t) ides)	Rezuman sávia: Profundidad: CAINA Ninguna:	Danie Z CM C	os por rayo: onicidad atípica Moderado:	Duramer	n descom		° ¿Corregida	Cuerpos fructiferos/setas:
Cancer/agalla/nudos: Cavidad/nido: \$\int 0 \ \\ \footnote{\chicket} \ \footnote{\chicket} \ \footnote{\chicket} \ \ \footnote{\chicket} \ \ \footnote{\chicket} \ \ \footnote{\chicket} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	6 perimetro ual (t) ides)	Rezuman sávia: Profundidad:	Danie 25 (m c	os por rayo:	Duramer	n descom		° ¿Corregida	Cuerpos fructiferos/setas:
Cancer/agalla/nudos: Cavidad/nido: \$\int 0 \ \\ \footnote{\chicket} \ Espesor de la pared residu Crecimiento de respuesta: Principal(es) preocupación Publició Cargas adicionales	6 perimetro ual (t) ides)	Rezuman sávia: Profundidad: CAINA Ninguna:	Dane Z S (m) C Menor: Posible:	onicidad atípica Moderado:	Duramer Inclinación Significativa:	n descom		° ¿Corregida	Cuerpos fructiferos/setas:
Cancer/agalla/nudos: Cavidad/nido: \$\int 0 \ \\ \footnote{\chicket} \ Espesor de la pared residu Crecimiento de respuesta: Principal(es) preocupación Publició Cargas adicionales	6 perimetro ual (t) ides)	Rezuman sávia: Profundidad: CAINA Ninguna:	Dane Z S (m) C Menor: Posible:	os por rayo: onicidad atípica Moderado:	Duramer Inclinación Significativa:	n descom		° ¿Corregida	Cuerpos fructiferos/setas:
Cancer/agalla/nudos: Cavidad/nido: \$\int 0.00000000000000000000000000000000000	of perimetro	Rezuman sávia: Profundidad: CAINA Ninguna:	Dane Dane Menor: Posible:	onicidad atípica Moderado:	Duramer Inclinación Significativa:	n descom	puesto:	° ¿Corregida	Cuerpos fructiferos/setas:
Cancer/agalla/nudos: Cavidad/nido: \$\int 0.00000000000000000000000000000000000	of perimetro	Profundidad: Profundidad: CAND Ninguna: Improbable: Profundidad:	Dane Dane Menor: Posible:	onicidad atípica Moderado: Probable: Raises y cuello gulamiento:	Duramer Inclinación Significativa: Inminente: Muerta:	n descom	puesto:	Corregida t/R: Hongos/set	Cuerpos fructiferos/setas:
Cancer/agalla/nudos: Cavidad/nido: \$\int 0.00000000000000000000000000000000000	6 perimetro ual (t) (es) los: Ir	Profundidad: Profundidad: CAND Ninguna: Improbable: Profundidad:	Menor: Posible: Estran	onicidad atípica Moderado: Probable: Raises y cuello gulamiento:	Duramer Inclinación Significativa: Inminente: Muerta:	n descom	puesto:	Corregida t/R: Hongos/set	Cuerpos fructiferos/setas:
Cancer/agalla/nudos: Cavidad/nido: \$\int 0.20 \text{ %} \text{Espesor de la pared residu} \text{Crecimiento de respuesta:} Principal(es) preocupación Publicad Cargas adicionales Probabilidad de fall Cuello enterrado/no visible Cavidades: \$\int 0.20 \text{Cavidades:} Levantamiento del plato ra	6 perimetro ual (t) (es) los: Ir	Profundidad: Ninguna: Profundidad: Profundidad: Profundidad:	Menor: Posible: Estran	onicidad atípica Moderado: Probable: Raises y cuello gulamiento:	Duramer Inclinación Significativa: Inminente: Muerta:	n descom	puesto:	Corregida t/R: Hongos/set	Cuerpos fructiferos/setas:
Cancer/agalla/nudos: Cavidad/nido: \$\int 0 \ \\ \footnote{\chicket} \\ \text{Espesor de la pared residu} \\ Crecimiento de respuesta: Principal(es) preocupación Publició Cargas adicionales Probabilidad de fall Cuello enterrado/no visible Cavidades: \$\int 0 \text{Levantamiento del plato ra} \\ Crecimiento de respuesta:	6 perimetro ual (t) ((es) los: Ir % peri	Profundidad: Ninguna: Profundidad: Profundidad: Profundidad:	Menor: Posible: Estran	onicidad atípica Moderado: Probable: Raises y cuello gulamiento:	Duramer Inclinación Significativa: Inminente: Muerta:	n descom	puesto:	Corregida t/R: Hongos/set	Cuerpos fructiferos/setas:
Cancer/agalla/nudos: Cavidad/nido: \$\int 0 \ \\ \footnote{\chicket} \ Espesor de la pared residu Crecimiento de respuesta: Principal(es) preocupación Publició Cargas adicionales Probabilidad de fall Cuello enterrado/no visible Cavidades: \$\int 0 \text{Levantamiento del plato ra} Crecimiento de respuesta:	6 perimetro ual (t) ((es) los: Ir % peri	Profundidad: Ninguna: Profundidad: Profundidad: Profundidad:	Menor: Posible: Estran	onicidad atípica Moderado: Probable: Raises y cuello gulamiento:	Duramer Inclinación Significativa: Inminente: Muerta:	n descom	puesto:	Corregida t/R: Hongos/set	Cuerpos fructiferos/setas:
Cancer/agalla/nudos: Cavidad/nido: \$\int 0.50 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	6 perimetro ual (t) ((es) los: Ir % peri	Profundidad: Ninguna: Profundidad: Profundidad: Profundidad:	Menor: Posible: Estran	onicidad atípica Moderado: Probable: Raises y cuello gulamiento:	Duramer Inclinación Significativa: Inminente: Muerta:	n descom	puesto:	Corregida t/R: Hongos/set	Cuerpos fructiferos/setas:
Cancer/agalla/nudos: Cavidad/nido: \$\int 0 \ \\ \footnote{\chicket} \ Espesor de la pared residu Crecimiento de respuesta: Principal(es) preocupación Publició Cargas adicionales Probabilidad de fall Cuello enterrado/no visible Cavidades: \$\int 0 \text{Levantamiento del plato ra} Crecimiento de respuesta:	6 perimetro ual (t) (es) % peri udicular (es):	Profundidad: Ninguna: Profundidad: Profundidad: Profundidad:	Menor: Posible: Estran	onicidad atípica Moderado: Probable: Raises y cuello gulamiento:	Duramer Inclinación Significativa: Inminente: Muerta:	n descom	puesto:	Corregida t/R: Hongos/set	Cuerpos fructiferos/setas:



							Categ	oriza	ació	n del	riesç	90									1	mprent	a Muni	cipal [27] 1305 2-16
неша				parte	caida	ana		H	-			P		billd		Fai	lo e l	mpa	acto	Co	nsec	uene	ias	lebi
e prob	Parte del	Consideracion de	nes	le la p	ncia de ca a diana	de di	Protección de	-		allo			Imp	acto			(Mat	nz 1)						acton igo
Numero de problema	árbol	preocupació	n	Tamaño de la parte	Distancia de a diana	Numero de diana	diana	mprobable	Posible	Probable	Inminente	Muy bajo	Bajo	Medio	Alto	Improbable	Algo probable	Probable	Muy probable	Insignificante	Menor	Significante	Savero	Categorizacion del riesgo (Matra 2)
				9cm	0	1	wc	O	C	0	O	O	Ō	O	0	Ō	Ò	0	O	O	Ō	Ö	0	ALTO
1	COGA	CAIDA DE RAMAS				2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ALTO
		1041-012	_	-	_	-	112	0	0		O	Ŏ	0	0	0	Ö	0	0	Ö	0	0	0	O	4.2
2	PAJANC E			-54cm	0	1	No	100	0		00	00	0	0	(a)	0	0	9	0	0	0	0	<u> </u>	ALTO
	TROVICO	INCCOVA	20			-	NÔ	ŏ	Ö	O	Ö	ö	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	AL70
								Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	ŏ	Ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	
3								Ó	O	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			-					0	0	0	0	0	O	O	Ö	$\frac{\circ}{\circ}$	O	0	0	O	O	O	의	
4			-					K	0	0	0	2	20	00	8	20	0	$\frac{\circ}{\circ}$	0	0	0	0		
								K	0	0	ŏ	0	0	0	0	00	00	8	00	0	0	0	허	
Mate	iz 1 Matri	z de probabilidade										_	_	_		_		~				_	9	
				Probab	dad del	impact	o sobre la Dia	na		1			-	-				-		7			-	
		lades de fallo	100000	y bajo	Bajo	_	Medio	Alto					House		-	100			/					
	0.000	ninenta obable	U.S. Carlot	robable robable	Algo probat	Market CAL		robab	-	-	19					amor	/			1		-	_	
		osible	100	robable	Improbat	Contract Con		prob	2,00		Tel.			1000	-	7		7	0				-	
	Imp	robable	Imp	robable	Improbab	le Im	probable Imp	proba	ble			Ī			1	Z								
Matri	z 2. Matriz	de clasificación d	le ries	oo.										1			1	/_		-			-	
	A STATE OF THE STA	THE PARTY OF THE P	1	97/	Connect	iencias	del fallo			1	-				-	7		-				-	******	
Pro		de fallo e impacto	Insig	milicante	Menor	50	niticante 8	Sayer	0			1	1	1	1		1	N		1	1	1		
		probable obable		Bajo	Moderac	_	Alto E	xtrem	10	1			1		1						-	Nor	e	
	1000	probable		Bajo Bajo	Bajo			Alto	do				1						,	/				1
		robable	1	Вајо	Bajo		Bajo	Bajo						71					1					1
Nota	s, explica	ciones, descripci	ones.											1	1						1		1	1
T I	LUFCC	Y PUDEL	cin	UET	624	JAF	CEAL			1				1						1			1	
		RAMAS											6	2	1				1	1				
	N	The work of	566	43	701	RAS	DEBILL	ES	4			1	6	3	1				1	/				
	vent	To Inc	LIA	ACC	N.			_			1			/	4	1					-	_	_	
Prop	uestas y/o	consejos															_							
	50	PROPOSE	11	000	No	10	7											B	iesa	o res	idua	1		
	Je	ROPOLE	AI	-60	DEL	AR	DOZ																	
																		R	lesg	o res	idua		_	
																		7/25						
																		R	iesg	o res	idua	_	-	-
																		R	iesg	o res	idua			
										-				_										
Valor	ación gen	eral de riesgos d	el arb	ool Bajo	☐ Me	derado	Alto 🗵] [Extre	mo [Pr	iorid	lad d	e tra	bajo	11		2	3	
Valor	ación de l	riesgo residual	Bajo	Пм	oderado	7 All	to Extre	то Г		In	terva	lo de	inst	necc	ón r	ecor	nenc	ada						
		-				1912					2118	- 110			and the			-				140		
Dato	s: Final	Preliminar		Ne	cesita as	esorami	ento avanzad	o: [× 1	No		Si	Tip	o y r	azón	-	_			-		-	-	
Limit	aciones d	e la inspección	DI	linguna	☐ Visibi	idad [Accesos	T	repa	doras	, [Cu	ello	de rai	z ent	erra	do	De	scrip	ción_				
		VII. 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		A STATE OF THE STA	PER D WINE			-	ild.							927	-							