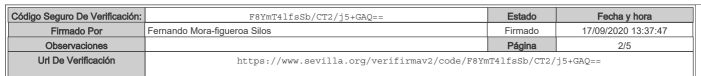


	INFORMACIÓ	AS SOBRE ARBO		
ECDECIE.	FOLIO STUDIO STUDIO		F	draft-see
ESPECIE:		3901 U.G:	Familias Cui	dadoras Valoriza-Cointer
FECHA INCIDENCIA:	21/06/2020 HORA: 9:00	NEW WEST OF	1 EMPRESA:	
ORIGEN/ACTIVACIÓN:	22001	DISTRITO:	No	rte
	POSIBLES FACTORES		1017 7 117	
EVENTO METEOROLÓGIO	321 90111	DEFECTOS:	Excesivo pe	eso en extremo
	LOCALIZACIÓN Y			
LOCALIZACIÓN FALLO:	Rama oblícua	RESULTADO IN		Caida a suelo
TIPOLOGÍA: I	Fallo en union con corteza incluida	ALTURA DEL FA		7m
	MAGNITUD Y CARACT	ERÍSTICAS DEL FA	LLO	
	ROTURA DE I	RAMAS/EJES		
Estado: Eje/ram	a activo Ø(cm): 24 Long. (m)	: 9 Defecto:	Corteza	incluida
	ROTURA D	E TRONCO		
Altura total (m):	Ø punto rotura (cm):	Defecto:		
	VUELCO		RESUMEN TAM	AÑO
Defecto asociado:		Rango tama	ño parte fallada:	3 (11 cm-25 cm Ø
	DAÑOS OCA	ASIONADOS		
VEGETACIÓN: -	INFRAESTRUCTURAS:	- BIENES:	- PERSONAS:	*
DESCRIPCIÓN:	*	GRAVEDAD D	AÑOS:	Sin daños
	SEGUIMIENTO	DINCIDENCIA		
ACTUACIÓN:				
	No actuar	PRECISA REVIS	IÓN:	Si
	No actuar OBSERVA za incluida desde su inserción. Además, este pr	ACIONES		Si ura. Así como cierta
Colapso de eje con cortez	OBSERVA	ACIONES esentaba una excesiva cargo en altura el estado de los ar	a foliar sobre su estruct	ura. Así como cierta
Colapso de eje con cortez	OBSERVA ra incluida desde su inserción. Además, este pr ción, que también ha facilitado el fallo. Revisar	ACIONES esentaba una excesiva cargo en altura el estado de los ar	a foliar sobre su estruct	ura. Así como cierta
Colapso de eje con cortez lateralizad	OBSERVA ra incluida desde su inserción. Además, este pr ción, que también ha facilitado el fallo. Revisar	esentaba una excesiva carg, en altura el estado de los ar ENES	a foliar sobre su estruct	ura. Así como cierta



AYUNTAMIENTO DE SEVILLA





	FICHA D	E INCID	ENCIAS SO	DBRE ARB	OLADO	
		INFO	RMACIÓN G	ENERAL		
ESPECIE:	Ulmus minor		ID: 3903	U.G:	Familias Cui	dadoras
FECHA INCIDENCIA:	14/07/2020	HORA:	22:00	LOTE Nº:	1 EMPRESA:	Valoriza-Cointer
ORIGEN/ACTIVACIÓN:		CECOP		DISTRITO:	No	rte
	POSII	BLES FAC	TORES DESE	NCADENA	NTES	
EVENTO METEOROLÓGIC	20:	Ningun	0	DEFECTOS	Corte	za incluida
	1	OCALIZA	CIÓN Y TIPO	DE FALLO		
LOCALIZACIÓN FALLO:	Cro	uz principa	i e	RESULTADO	INCIDENCIA:	Caida a suelo
TIPOLOGÍA:	Fallo en union con	corteza in	cluida	ALTURA DEI	FALLO (m):	3m
	MAGN	IITUD Y C	ARACTERÍS	TICAS DEL I	ALLO	
		ROTU	IRA DE RAMA	AS/EJES		
Estado: Eje/ram	a activo Ø(cm): 27 L	ong. (m): 14	Defecto:	Corteza	incluida
		RO	TURA DE TRO	ONCO		
Altura total (m):	Ø pu	ınto rotura	(cm):	Defecto:		
	VUELCO				RESUMEN TAM	AÑO
Defecto asociado:				Rango ta	maño parte fallada:	2 (26 cm-45 cm Ø)
		DAÑ	os ocasion	NADOS		
VEGETACIÓN: -	INFRAE	STRUCTUR	AS: -	BIENES:	X PERSONAS:	-
DESCRIPCIÓN:	Vehíc	culo		GRAVEDAI	D DAÑOS:	Leves
		SEGUII	MIENTO INC	IDENCIA		
ACTUACIÓN:	Revisión periódio			PRECISA RE	VISIÓN:	Si
, icionesoni			BSERVACIO	NES		
						The second second
Ejemplar que ha fallado en o					sar procedemos a tala. La r o o daños en concreto.	ama cae sobre veniculo
			IMÁGENES	•		
			IIIII TOLINE	(c)		
VI	STA GENERAL				DETALLE FALLO	
NO DO						

NO DO

AYUNTAMIENTO DE SEVILLA



Código Seguro De Verificación:	F8YmT4lfsSb/CT2/j5+GAQ==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Fernando Mora-figueroa Silos	Firmado	17/09/2020 13:37:47	
Observaciones		Página	3/5	
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/F8YmT4lfsSb/CT2/j5+GAQ==			





		DATOS	GENERALES		
LOTE: 1 DISTRITO:		Norte	UG/ZONA:	Familias Cuid	dadoras
ID INVENTARIO:		3922	ESPECIE: Ulmus pumila		mila
PERÍMETRO:	l.	150cm	ALTURA TOTAL:	11)	m
EDAD RELATIVA:		Maduro	TIPOLOGÍA POSICIÓN:	Alineació	n en zona verde
		DATOS D	E INSPECCIÓN		
TÉCNICO:	José	López	FECHA INSPECCIÓN:	1	9/02/2019
DEFECTO 1: Crecin	niento horiz	ontal/efecto palanca	DEFECTO 2: Ahilamiento		nto
DIANA: 3 TIPO:		Personas	TAMAÑO PARTE:	3 (11 cm	n-25 cm Ø)
DISTANCIA CAÍDA A DI	ANA:	8m	PROBABILIDAD FALLO:		Posible
PROBABILIDAD IMPAC	TO:	Media	CONSECUENCIAS DEL FA	ALLO:	Graves
PROB. FALLO E IMPAC	то:	Poco Probable	NIVEL DE RIESGO:		Bajo
		DATOS E	DE PROPUESTA		
ACTUACIÓN PROPUES	TA 1:		Reducción de rama/s co	oncreta	
PRIORIDAD:	Prio	ritaria	NIVEL DE RIESGO RES	IDUAL (1):	Bajo
ACTUACIÓN PROPUES	TA 2:		Poda de gálibo		
PRIORIDAD:	Progr	ramada	NIVEL DE RIESGO RESID	UAL (2):	Bajo
FRECUENCIA REVISIÓN	4	2	FECHA PRÓXIMA REVISIÓN:		19/02/2021
I WECOFIACIW HE AIRION	i:	Bianual	FECHA PROXIIVIA REVISI	UN:	15/02/2021
PRECISA VTA: No	E.V.A	ALTURA: No OBSE o horizontal efecto palanc igen epicórmicos ahilados	NIVEL DE RIESGO RESID RVACIONES a. La unión de dicho eje se muestra que por el momento no son relevar	UAL:	Bajo nadera de tracción y
PRECISA VTA: No	E.V.A	ALTURA: No OBSE o horizontal efecto palanc igen epicórmicos ahilados eje para aligerar pes	NIVEL DE RIESGO RESID RVACIONES a. La unión de dicho eje se muestra e	UAL:	Bajo nadera de tracción y
PRECISA VTA: No	E.V.A	ALTURA: No OBSE o horizontal efecto palanc igen epicórmicos ahilados eje para aligerar pes	NIVEL DE RIESGO RESID RVACIONES a. La unión de dicho eje se muestra e que por el momento no son relevar o y reducir el riesgo del fallo	UAL:	Bajo nadera de tracción y

Código Seguro De Verificación:	F8YmT4lfsSb/CT2/j5+GAQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Fernando Mora-figueroa Silos	Firmado	17/09/2020 13:37:47
Observaciones		Página	4/5
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/F8Ym	nT4lfsSb/CT2/	j5+GAQ==





	DATO	S GENERALES	
LOTE: 1 DISTRITO:	Norte	UG/ZONA: Fami	lias Cuidadoras
ID INVENTARIO:	3859	ESPECIE: Ulmu minor	
PERÍMETRO:	116cm	ALTURA TOTAL:	10m
EDAD RELATIVA:	Maduro	TIPOLOGÍA POSICIÓN:	Alineación en acera
	DATOS D	E INSPECCIÓN	
TÉCNICO:	Celia Camargo	FECHA INSPECCIÓN:	19/02/2019
DEFECTO 1:	Unión débil	DEFECTO 2: Cavidad	l y pudrición activa
DIANA: 3 TIPO:	Personas	TAMAÑO PARTE:	3 (11 cm-25 cm Ø)
DISTANCIA CAÍDA A DIAN	IA: 6m	PROBABILIDAD FALLO:	Posible
PROBABILIDAD IMPACTO	: Media	CONSECUENCIAS DEL FALLO:	Significativas
PROB. FALLO E IMPACTO	: Poco Probable	NIVEL DE RIESGO:	Вајо
	DATOS I	DE PROPUESTA	
ACTUACIÓN PROPUESTA	1:	No actuar	
PRIORIDAD:	Programada	NIVEL DE RIESGO RESIDUAL	(1): Bajo
ACTUACIÓN PROPUESTA	2:	Poda de control de copa	
PRIORIDAD:	Programada	NIVEL DE RIESGO RESIDUAL (2): Bajo
FRECUENCIA REVISIÓN:	Bianual	FECHA PRÓXIMA REVISIÓN:	19/02/2021
PRECISA VTA: No	E.V.A ALTURA: No	NIVEL DE RIESGO RESIDUAL :	Bajo
		pa recogida.	
	HV	IÁGENES	West West
		AGENES	

Código Seguro De Verificación:	F8YmT4lfsSb/CT2/j5+GAQ==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Fernando Mora-figueroa Silos	Firmado	17/09/2020 13:37:47	
Observaciones		Página	5/5	
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/F8YmT41fsSb/CT2/j5+GAQ==			

