

COMUNA	2	FECHA	24/4/2026
EMPRESA	SALVATORI		

AVISO	S00520286/26
ARME	408315425

INSPECTOR	Platolino Facundo
DNI	38.401.439

FIRMA	
-------	---

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL - DIAGNÓSTICO (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	Platanus x acerifolia	ALTURA (m)	21	UBICACIÓN	CALLE	Rodríguez Peña		
	NOMBRE COMÚN	Platano		D.A.P. (cm)		70	CHAPA	1136	REF

RAMAS	QUEBRADIZAS / FISURADAS		EXCESIVAS	X	BAJAS	
	SECAS / SECAS EN LOS ÁPICES		INVASIÓN DE ESPACIO AÉREO	X	TOCONES	
	CAVIDADES, TUMORES O CANCROS		CON MAL ÁNGULO DE INSERCIÓN		CODOMINANTES	

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

OBJETIVOS DE LA PODA	REDUCCIÓN DE RIESGO		ELIMINAR INTERFERENCIAS	X
	ADECUACIÓN AL SITIO		REGULACIÓN DE LA ESTRUCTURA	
TIPOS DE PODA	FORMACIÓN		TERCIADO	
	LIMPIEZA		OTRO	X
		ACLAREO		TRATAMIENTO FITOSANITARIO
		REFALDADO		

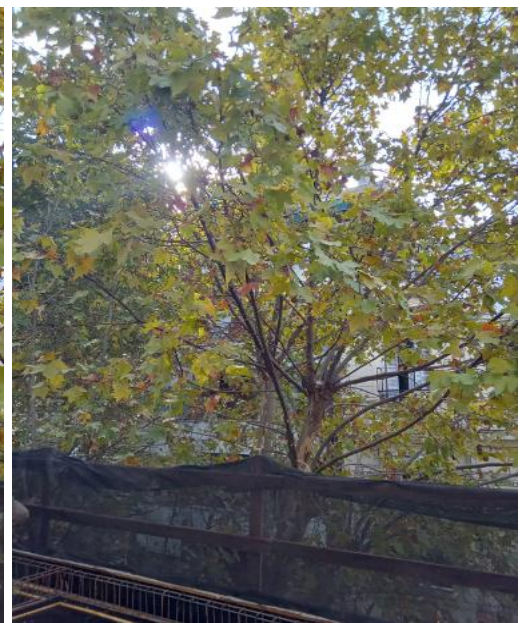
OBSERVACIONES
 Se observa un ejemplar de Platano que presenta interferencia directa con una construcción edilicia en desarrollo. En particular, una de sus ramas se extiende hacia el sector de obra, obstaculizando el avance de la misma, especialmente en tareas vinculadas a la elevación de la estructura. Dicha interferencia genera una limitación operativa que impide la continuidad normal de los trabajos, representando además un potencial riesgo tanto para la integridad de la estructura como para la seguridad de los operarios. Por lo expuesto, se recomienda la realización de una poda de despeje, enfocada en la remoción selectiva del brazo comprometido.

ESPACIO PARA FOTOS

INICIO



FIN



COMUNA	2	FECHA	17/4/2026
EMPRESA	SALVATORI		

AVISO	S00487842/26
ARME	408312070

INSPECTOR	Ramirez Angel
DNI	95.674.416

FIRMA	
-------	--

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL - DIAGNÓSTICO (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	ALTURA (m)	3	UBICACIÓN	CALLE	Santa Fe Av.		
	NOMBRE COMÚN	Jacaranda		D.A.P. (cm)		8	CHAPA	2962	REF

RAMAS	QUEBRADIZAS / FISURADAS	X	EXCESIVAS		BAJAS	X
	SECAS / SECAS EN LOS ÁPICES	X	INVASIÓN DE ESPACIO AÉREO		TOCONES	
	CAVIDADES, TUMORES O CANCROS		CON MAL ÁNGULO DE INSERCIÓN		CODOMINANTES	

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

OBJETIVOS DE LA PODA	REDUCCIÓN DE RIESGO		ELIMINAR INTERFERENCIAS	X
	ADECUACIÓN AL SITIO	X	REGULACIÓN DE LA ESTRUCTURA	
TIPOS DE PODA	FORMACIÓN		TERCIADO	
	LIMPIEZA		OTRO	
		ACLAREO		TRATAMIENTO FITOSANITARIO
		REFALDADO	X	

OBSERVACIONES

Al momento de la inspección, se constató que el ejemplar presenta ramas basales que dificultan el paso de la luz de las luminarias, ensombreciendo los alrededores. Además, estas ramas obstaculizan el paso de peatones y de vehículos, presentando incluso ramas desgarradas por acción de estas unidades de transporte. Por consiguiente, se recomienda una poda de refaldado para elevar la copa y despejar la luminaria, garantizando la correcta visibilidad del flujo vehicular y peatonal sin comprometer la estructura del árbol. Del mismo modo, se aconseja el emprolijamiento de aquellas ramas desgarradas por acción de vehículos.

ESPACIO PARA FOTOS

INICIO




FIN



COMUNA	2	FECHA	17/4/2026
EMPRESA	SALVATORI		

AVISO	S00488098/26
ARME	408312063

INSPECTOR	Ramirez Angel
DNI	95.674.416

FIRMA	
-------	---

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL - DIAGNÓSTICO (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	ALTURA (m)	5	UBICACIÓN	CALLE	Paraguay		
	NOMBRE COMÚN	Jacaranda		D.A.P. (cm)		14	CHAPA	1774	REF

RAMAS	QUEBRADIZAS / FISURADAS	<input type="checkbox"/>	EXCESIVAS	<input type="checkbox"/>	BAJAS	<input type="checkbox"/>
	SECAS / SECAS EN LOS ÁPICES	<input type="checkbox"/>	INVASIÓN DE ESPACIO AÉREO	<input type="checkbox"/>	TOCONES	<input type="checkbox"/>
	CAVIDADES, TUMORES O CANCROS	<input type="checkbox"/>	CON MAL ÁNGULO DE INSERCIÓN	<input type="checkbox"/>	CODOMINANTES	<input type="checkbox"/>

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

OBJETIVOS DE LA PODA	REDUCCIÓN DE RIESGO	<input type="checkbox"/>	ELIMINAR INTERFERENCIAS	<input type="checkbox"/>		
	ADECUACIÓN AL SITIO	<input type="checkbox"/>	REGULACIÓN DE LA ESTRUCTURA	<input type="checkbox"/>		
TIPOS DE PODA	FORMACIÓN	<input type="checkbox"/>	ACLAREO	<input type="checkbox"/>	TRATAMIENTO FITOSANITARIO	<input type="checkbox"/>
	LIMPIEZA	<input type="checkbox"/>	REFALDADO	<input type="checkbox"/>		

OBSERVACIONES	Al momento de la inspección, se constató que el ejemplar presenta ramas bajas que dificultan el paso de unidades de transporte escolar . Por consiguiente, se recomienda una poda de refaldado y garantizar el correcto del flujo vehicular y peatonal sin comprometer la estructura del árbol.
---------------	---

ESPACIO PARA FOTOS

INICIO


FIN



COMUNA	2	FECHA	16/4/2026
EMPRESA	SALVATORI		

AVISO	11077394
ARME	408311682

INSPECTOR	Ramirez Angel
DNI	95.674.416

FIRMA	
-------	---

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL - DIAGNÓSTICO (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	ALTURA (m)	5	UBICACIÓN	CALLE	Las Heras General Av.		
	NOMBRE COMÚN	Jacaranda		D.A.P. (cm)		9	CHAPA	2300	REF

RAMAS	QUEBRADIZAS / FISURADAS	<input type="checkbox"/>	EXCESIVAS		<input type="checkbox"/>	BAJAS	X
	SECAS / SECAS EN LOS ÁPICES	<input type="checkbox"/>	INVASIÓN DE ESPACIO AÉREO		<input type="checkbox"/>	TOCONES	<input type="checkbox"/>
	CAVIDADES, TUMORES O CANCROS	<input type="checkbox"/>	CON MAL ÁNGULO DE INSERCIÓN		<input type="checkbox"/>	CODOMINANTES	<input type="checkbox"/>

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

OBJETIVOS DE LA PODA	REDUCCIÓN DE RIESGO	<input type="checkbox"/>	ELIMINAR INTERFERENCIAS		X
	ADECUACIÓN AL SITIO	X	REGULACIÓN DE LA ESTRUCTURA		<input type="checkbox"/>
TIPOS DE PODA	FORMACIÓN	X	ACLAREO	<input type="checkbox"/>	TRATAMIENTO FITOSANITARIO
	LIMPIEZA	<input type="checkbox"/>	REFALDADO	<input type="checkbox"/>	
	TERCIADO	<input type="checkbox"/>	OTRO	<input type="checkbox"/>	

OBSERVACIONES Al momento de la inspección, se constató que el ejemplar presenta ramas basales que obstruyen la visualización del semáforo, afectando la seguridad vial. Por consiguiente, se recomienda una poda de refaldado para elevar la copa y despejar la señalética vial, garantizando la correcta visibilidad del flujo vehicular y peatonal sin comprometer la estructura del árbol.

ESPACIO PARA FOTOS

INICIO

FIN



COMUNA	2	FECHA	14/4/2026
EMPRESA	SALVATORI		

AVISO	S00468738/26
ARME	408310545

INSPECTOR	Frol Nicolas
DNI	36.066.020

FIRMA	
-------	---

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL - DIAGNÓSTICO (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	Salix humboldtiana	ALTURA (m)	10	UBICACIÓN	CALLE	Cabrera, Jose A.		
	NOMBRE COMÚN	Sauce criollo		D.A.P. (cm)		30	CHAPA	2926	REF

RAMAS	QUEBRADIZAS / FISURADAS		EXCESIVAS	X	BAJAS	X
	SECAS / SECAS EN LOS ÁPICES		INVASIÓN DE ESPACIO AÉREO	X	TOCONES	
	CAVIDADES, TUMORES O CANCROS		CON MAL ÁNGULO DE INSERCIÓN		CODOMINANTES	

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

OBJETIVOS DE LA PODA	REDUCCIÓN DE RIESGO		ELIMINAR INTERFERENCIAS	X
	ADECUACIÓN AL SITIO		REGULACIÓN DE LA ESTRUCTURA	
TIPOS DE PODA	FORMACIÓN		TERCIADO	
	LIMPIEZA		OTRO	X
		ACLAREO		TRATAMIENTO FITOSANITARIO
		REFALDADO	X	

OBSERVACIONES Se verifica ejemplar sano con ramas que chocan frente de propiedad y ramas bajas hacia la calle que contactan vehículos y producen roturas. Se recomienda realizar poda de refaldado y despeje de propiedad para eliminar interferencias y evitar mayores roturas.

ESPACIO PARA FOTOS

INICIO



FIN



COMUNA	2	FECHA	13/4/2026
EMPRESA	SALVATORI		

AVISO	S00459291/26
ARME	408309897

INSPECTOR	Platolino Facundo
DNI	38.401.439

FIRMA	
-------	---

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL - DIAGNÓSTICO (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	Acer sp.	ALTURA (m)	7	UBICACIÓN	CALLE	Juncal		
	NOMBRE COMÚN	Arce		D.A.P. (cm)		10	CHAPA	2784	REF

RAMAS	QUEBRADIZAS / FISURADAS		EXCESIVAS			BAJAS	X
	SECAS / SECAS EN LOS ÁPICES		INVASIÓN DE ESPACIO AÉREO	X	TOCONES		
	CAVIDADES, TUMORES O CANCROS		CON MAL ÁNGULO DE INSERCIÓN		CODOMINANTES		

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

OBJETIVOS DE LA PODA	REDUCCIÓN DE RIESGO		ELIMINAR INTERFERENCIAS		X
	ADECUACIÓN AL SITIO		REGULACIÓN DE LA ESTRUCTURA		
TIPOS DE PODA	FORMACIÓN		ACLAREO		TRATAMIENTO FITOSANITARIO
	LIMPIEZA		REFALDADO	X	
	TERCIADO		OTRO	X	

OBSERVACIONES: Corresponde poda debido a que al momento de la inspeccion se observo interferencia con la propiedad y ramas bajas por parte del ejemplar.

ESPACIO PARA FOTOS

INICIO



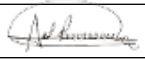
FIN



COMUNA	2	FECHA	13/4/2026
EMPRESA	SALVATORI		

AVISO	S00462875/26
ARME	408309891

INSPECTOR	Ramirez Angel
DNI	95.674.416

FIRMA	
-------	---

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL - DIAGNÓSTICO (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	ALTURA (m)	6	UBICACIÓN	CALLE	Santa Fe Av.		
	NOMBRE COMÚN	Jacaranda		D.A.P. (cm)		8	CHAPA	2668	REF

RAMAS	QUEBRADIZAS / FISURADAS	<input type="checkbox"/>	EXCESIVAS	<input type="checkbox"/>	BAJAS	X
	SECAS / SECAS EN LOS ÁPICES	<input type="checkbox"/>	INVASIÓN DE ESPACIO AÉREO	<input type="checkbox"/>	TOCONES	<input type="checkbox"/>
	CAVIDADES, TUMORES O CANCROS	<input type="checkbox"/>	CON MAL ÁNGULO DE INSERCIÓN	<input type="checkbox"/>	CODOMINANTES	<input type="checkbox"/>

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

OBJETIVOS DE LA PODA	REDUCCIÓN DE RIESGO	<input type="checkbox"/>	ELIMINAR INTERFERENCIAS	X	
	ADECUACIÓN AL SITIO	<input type="checkbox"/>	REGULACIÓN DE LA ESTRUCTURA	X	
TIPOS DE PODA	FORMACIÓN	X	TERCIADO	<input type="checkbox"/>	
	LIMPIEZA	<input type="checkbox"/>	OTRO	<input type="checkbox"/>	
		ACLAREO	<input type="checkbox"/>	TRATAMIENTO FITOSANITARIO	<input type="checkbox"/>
		REFALDADO	<input type="checkbox"/>		

OBSERVACIONES Ejemplar arboreo vigoroso, con copa desbalanceada ligeramente inclinado hacia la avenida con ramas bajas que obstaculizan el paso de vehículos, especialmente a los que se dirigen a la cochera del edificio contiguo. Corresponde poda de balanceo para mitigar problemas futuros estructurales del ejemplar, riesgos y otros tipos de interferencia.

ESPACIO PARA FOTOS

INICIO

FIN



COMUNA	2	FECHA	10/4/2026
EMPRESA	SALVATORI		

AVISO	S00456058/26
ARME	408309401

INSPECTOR	Lopardo Matias
DNI	36.904.106

FIRMA	
-------	---

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL - DIAGNÓSTICO (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	Fraxinus pennsylvanica	ALTURA (m)	7	UBICACIÓN	CALLE	Laprida		
	NOMBRE COMÚN	Fresno americano	D.A.P. (cm)	26		CHAPA	2153	REF	EX

RAMAS	QUEBRADIZAS / FISURADAS		EXCESIVAS	X	BAJAS	
	SECAS / SECAS EN LOS ÁPICES		INVASIÓN DE ESPACIO AÉREO	X	TOCONES	
	CAVIDADES, TUMORES O CANCROS		CON MAL ÁNGULO DE INSERCIÓN		CODOMINANTES	

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

OBJETIVOS DE LA PODA	REDUCCIÓN DE RIESGO		ELIMINAR INTERFERENCIAS	X
	ADECUACIÓN AL SITIO		REGULACIÓN DE LA ESTRUCTURA	X
TIPOS DE PODA	FORMACIÓN		TERCIADO	
	LIMPIEZA	X	OTRO	X
		ACLAREO		TRATAMIENTO FITOSANITARIO
		REFALDADO		

OBSERVACIONES

Al momento de la inspección se observa un ejemplar que presenta un marcado desbalance de copa, con predominio de desarrollo hacia un lateral, lo que genera una distribución asimétrica de cargas y compromete su estabilidad estructural. se observaron además ramas laterales con avance sobre la línea de edificación e invasión de propiedad

En función de lo explicado, se justifica la realización de una poda orientada al rebalanceo de la copa mediante reducción selectiva del sector sobredesarrollado y la eliminación de ramas invasivas, a fin de mejorar la estructura general y disminuir riesgos potenciales.

ESPACIO PARA FOTOS

INICIO



FIN



COMUNA	2	FECHA	10/4/2026
EMPRESA	SALVATORI		

AVISO	S00457466/26
ARME	408309297

INSPECTOR	Frol Nicolas
DNI	36.066.020

FIRMA	
-------	---

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL - DIAGNÓSTICO (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	Fraxinus pennsylvanica	ALTURA (m)	13	UBICACIÓN	CALLE	Rodriguez Peña		
	NOMBRE COMÚN	Fresno americano	D.A.P. (cm)	40		CHAPA	1371	REF	EX

RAMAS	QUEBRADIZAS / FISURADAS		EXCESIVAS	X	BAJAS	
	SECAS / SECAS EN LOS ÁPICES		INVASIÓN DE ESPACIO AÉREO	X	TOCONES	
	CAVIDADES, TUMORES O CANCROS		CON MAL ÁNGULO DE INSERCIÓN		CODOMINANTES	

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

OBJETIVOS DE LA PODA	REDUCCIÓN DE RIESGO		ELIMINAR INTERFERENCIAS	X
	ADECUACIÓN AL SITIO		REGULACIÓN DE LA ESTRUCTURA	
TIPOS DE PODA	FORMACIÓN		TERCIADO	
	LIMPIEZA		OTRO	X
		ACLAREO		TRATAMIENTO FITOSANITARIO
		REFALDADO		

OBSERVACIONES: Se verifica ejemplar de Fresno en buen estado sanitario que posee ramas que chocan con frente de propiedad interfiriendo con ventanas y tapando luminaria. Se recomienda realizar poda de despeje de propiedad y luminaria.

ESPACIO PARA FOTOS

INICIO


FIN



COMUNA	2	FECHA	8/4/2026
EMPRESA	SALVATORI		

AVISO	S00444285/26
ARME	408308126

INSPECTOR	Platolino Facundo
DNI	38.401.439

FIRMA	
-------	---

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL - DIAGNÓSTICO (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	Ficus benjamina	ALTURA (m)	14	UBICACIÓN	CALLE	Juncal		
	NOMBRE COMÚN	Ficus		D.A.P. (cm)		50	CHAPA	2618	REF

RAMAS	QUEBRADIZAS / FISURADAS		EXCESIVAS	X	BAJAS	
	SECAS / SECAS EN LOS ÁPICES	X	INVASIÓN DE ESPACIO AÉREO	X	TOCONES	
	CAVIDADES, TUMORES O CANCROS		CON MAL ÁNGULO DE INSERCIÓN		CODOMINANTES	

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

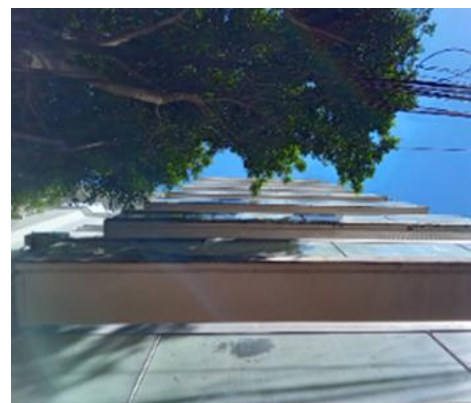
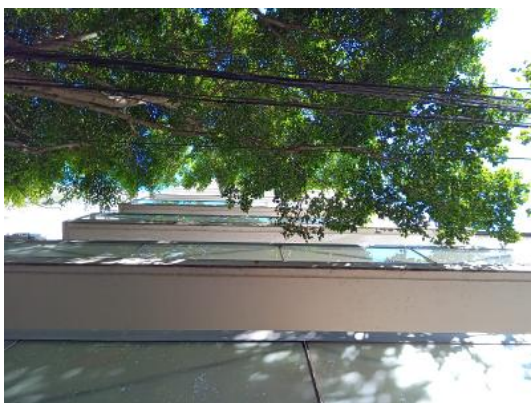
OBJETIVOS DE LA PODA	REDUCCIÓN DE RIESGO	X	ELIMINAR INTERFERENCIAS	
	ADECUACIÓN AL SITIO		REGULACIÓN DE LA ESTRUCTURA	X
TIPOS DE PODA	FORMACIÓN		TERCIADO	
	LIMPIEZA	X	OTRO	X
		ACLAREO		TRATAMIENTO FITOSANITARIO
		REFALDADO		

OBSERVACIONES	Al momento de inspección, se observó un Ficus con ramas secas que presentan riesgo de caída. Además se visualizaron ramas sombreando el árbol contiguo, las cuales sería conveniente retirar.
---------------	---

ESPACIO PARA FOTOS

INICIO

FIN



COMUNA	2	FECHA	7/4/2026
EMPRESA	SALVATORI		

AVISO	S00438695/26
ARME	408307729

Planilla de Inspección de árboles - PODAS PUNTUALES

INSPECTOR	Frol Nicolas
DNI	36.066.020

FIRMA	
-------	---

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL - DIAGNÓSTICO (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	Jacaranda mimosifolia	ALTURA (m)	10	UBICACIÓN	CALLE	Santa Fe Av.		
	NOMBRE COMÚN	Jacaranda		D.A.P. (cm)		25	CHAPA	1440	REF

RAMAS	QUEBRADIZAS / FISURADAS		EXCESIVAS		X	BAJAS		
	SECAS / SECAS EN LOS ÁPICES		INVASIÓN DE ESPACIO AÉREO		X	TOCONES		
	CAVIDADES, TUMORES O CANCROS		CON MAL ÁNGULO DE INSERCIÓN			CODOMINANTES		

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

OBJETIVOS DE LA PODA	REDUCCIÓN DE RIESGO			ELIMINAR INTERFERENCIAS		X
	ADECUACIÓN AL SITIO			REGULACIÓN DE LA ESTRUCTURA		X
TIPOS DE PODA	FORMACIÓN		ACLAREO		TERCIADO	
	LIMPIEZA		REFALDADO		OTRO	X
				TRATAMIENTO FITOSANITARIO		

OBSERVACIONES Se verifica ejemplar de jacaranda de copa frondosa y en buen estado sanitario con ramas que chocan y contactan contra frente de local y parte de copa con sobrecrecimiento que produce desbalanceo. Se recomienda realizar poda de despeje de propiedad y balanceo para eliminar interferencias y favorecer estructura.

ESPACIO PARA FOTOS

INICIO




FIN



COMUNA	2	FECHA	7/4/2026
EMPRESA	SALVATORI		

AVISO	S00438480/26
ARME	408307727

INSPECTOR	Ramirez Angel
DNI	95.674.416

FIRMA	
-------	---

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL - DIAGNÓSTICO (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	ALTURA (m)	8	UBICACIÓN	CALLE	Santa Fe Av.		
	NOMBRE COMÚN	Jacarandá		D.A.P. (cm)		20	CHAPA	1886	REF

RAMAS	QUEBRADIZAS / FISURADAS	<input type="checkbox"/>	EXCESIVAS	<input type="checkbox"/>	BAJAS	<input type="checkbox"/>		
	SECAS / SECAS EN LOS ÁPICES	<input type="checkbox"/>		INVASIÓN DE ESPACIO AÉREO		<input type="checkbox"/>	TOCONES	<input type="checkbox"/>
	CAVIDADES, TUMORES O CANCROS	<input type="checkbox"/>		CON MAL ÁNGULO DE INSERCIÓN		<input type="checkbox"/>	CODOMINANTES	<input type="checkbox"/>

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

OBJETIVOS DE LA PODA	REDUCCIÓN DE RIESGO	<input type="checkbox"/>	ELIMINAR INTERFERENCIAS		<input checked="" type="checkbox"/>
	ADECUACIÓN AL SITIO	<input checked="" type="checkbox"/>	REGULACIÓN DE LA ESTRUCTURA		<input checked="" type="checkbox"/>
TIPOS DE PODA	FORMACIÓN	<input type="checkbox"/>	ACLAREO	<input type="checkbox"/>	TRATAMIENTO FITOSANITARIO
	LIMPIEZA	<input checked="" type="checkbox"/>	REFALDADO	<input checked="" type="checkbox"/>	

OBSERVACIONES Al momento de la inspección se verificó ejemplar en buenas condiciones generales, copa levemente desbalanceada con ramas bajas que obstaculizan el paso de peatones y frentistas. A su vez, ramas invaden propiedad privada. Por ende, se aconseja ejecutar poda de despeje de edificio contiguo y balanceo con el fin de regular la estructura.

ESPACIO PARA FOTOS

INICIO

FIN





Planilla de Inspección de árboles - PODAS PUNTUALES

COMUNA	2	FECHA	7/4/2026
EMPRESA	SALVATORI		

AVISO	S00438457/26
ARME	408307724

INSPECTOR	Ramirez Angel
DNI	95.674.416

FIRMA	
-------	--

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL - DIAGNÓSTICO (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	Jacaranda mimosifolia	ALTURA (m)	12	UBICACIÓN	CALLE	Santa Fe Av.		
	NOMBRE COMÚN	Jacarandá		D.A.P. (cm)		20	CHAPA	1692	REF

RAMAS	QUEBRADIZAS / FISURADAS		EXCESIVAS		BAJAS	X
	SECAS / SECAS EN LOS ÁPICES	X	INVASIÓN DE ESPACIO AÉREO	X	TOCONES	
	CAVIDADES, TUMORES O CANCROS		CON MAL ÁNGULO DE INSERCIÓN		CODOMINANTES	

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

OBJETIVOS DE LA PODA	REDUCCIÓN DE RIESGO		ELIMINAR INTERFERENCIAS	X
	ADECUACIÓN AL SITIO	X	REGULACIÓN DE LA ESTRUCTURA	X
TIPOS DE PODA	FORMACIÓN		TERCIADO	
	LIMPIEZA	X	OTRO	
		ACLAREO		TRATAMIENTO FITOSANITARIO
		REFALDADO	X	

OBSERVACIONES Al momento de la inspección se verificó ejemplar en buenas condiciones generales, copa levemente desbalanceada con ramas bajas que obstaculizan el paso de peatones y frentistas. A su vez, ramas invaden propiedad privada. Por ende, se aconseja ejecutar poda de despeje de edificio contiguo y balanceo con el fin de regular la estructura.

ESPACIO PARA FOTOS

INICIO



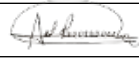
FIN



COMUNA	2	FECHA	1/4/2026
EMPRESA	SALVATORI		

AVISO	S00420259/26
ARME	408306358

INSPECTOR	Ramirez Angel
DNI	95.674.416

FIRMA	
-------	---

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL - DIAGNÓSTICO (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	Fraxinus pennsylvanica	ALTURA (m)	16	UBICACIÓN	CALLE	Arenales	
	NOMBRE COMÚN	Fresno americano		D.A.P. (cm)		25	CHAPA	3117

RAMAS	QUEBRADIZAS / FISURADAS		EXCESIVAS		BAJAS	
	SECAS / SECAS EN LOS ÁPICES	X	INVASIÓN DE ESPACIO AÉREO		TOCONES	
	CAVIDADES, TUMORES O CANCROS	X	CON MAL ÁNGULO DE INSERCIÓN		CODOMINANTES	

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

OBJETIVOS DE LA PODA	REDUCCIÓN DE RIESGO		ELIMINAR INTERFERENCIAS	X
	ADECUACIÓN AL SITIO		REGULACIÓN DE LA ESTRUCTURA	
TIPOS DE PODA	FORMACIÓN		TERCIADO	
	LIMPIEZA	X	OTRO	X
		ACLAREO		TRATAMIENTO FITOSANITARIO
		REFALDADO		

OBSERVACIONES Al momento de la inspección se observó ramas sobre extendidas de ejemplar arboreo obstaculizando la proyección del cono de luz de luminaria, correspondiendo poda de despeje. Adicionalmente ejecutar el retiro de ramaje seco.

ESPACIO PARA FOTOS

INICIO



FIN



COMUNA	2	FECHA	1/4/2026
EMPRESA	SALVATORI		

AVISO	500419169/26
ARME	408306355

INSPECTOR	Frol Nicolas
DNI	36.066.020

FIRMA	
-------	--

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL - DIAGNÓSTICO (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	Bauhinia forficata	ALTURA (m)	12	UBICACIÓN	CALLE	Juncal		
	NOMBRE COMÚN	Pezuña de vaca		D.A.P. (cm)		32	CHAPA	2124	REF

RAMAS	QUEBRADIZAS / FISURADAS		EXCESIVAS	X	BAJAS	X
	SECAS / SECAS EN LOS ÁPICES		INVASIÓN DE ESPACIO AÉREO	X	TOCONES	
	CAVIDADES, TUMORES O CANCROS		CON MAL ÁNGULO DE INSERCIÓN		CODOMINANTES	

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

OBJETIVOS DE LA PODA	REDUCCIÓN DE RIESGO		ELIMINAR INTERFERENCIAS	X		
	ADECUACIÓN AL SITIO		REGULACIÓN DE LA ESTRUCTURA	X		
TIPOS DE PODA	FORMACIÓN		TERCIADO		TRATAMIENTO FITOSANITARIO	
	LIMPIEZA		REFALDADO	X		

OBSERVACIONES	Se verifica ejemplar de Bauhinia forficata en buen estado sanitario de copa frondosa con excesiva cantidad de ramas bajas y ramas que ingresan en ventanas. Se recomienda realizar poda de refaldado y despeje de propiedad.
---------------	--

ESPACIO PARA FOTOS

INICIO



FIN



COMUNA	2	FECHA	27/4/2026
EMPRESA	SALVATORI		

AVISO	
ARME	408316553

INSPECTOR	Platolino Facundo
DNI	38.401.439

FIRMA	
-------	---

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL - DIAGNÓSTICO (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Persea americana</i>	ALTURA (m)	20	UBICACIÓN	CALLE	Escuela Normal Superior N°01		
	NOMBRE COMÚN	Palta		D.A.P. (cm)		58	CHAPA	Ayacucho	REF

RAMAS	QUEBRADIZAS / FISURADAS	X	EXCESIVAS		BAJAS	
	SECAS / SECAS EN LOS ÁPICES	X	INVASIÓN DE ESPACIO AÉREO		TOCONES	
	CAVIDADES, TUMORES O CANCROS		CON MAL ÁNGULO DE INSERCIÓN		CODOMINANTES	

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

OBJETIVOS DE LA PODA	REDUCCIÓN DE RIESGO	X	ELIMINAR INTERFERENCIAS	
	ADECUACIÓN AL SITIO		REGULACIÓN DE LA ESTRUCTURA	X
TIPOS DE PODA	FORMACIÓN		TERCIADO	
	LIMPIEZA	X	OTRO	
		ACLAREO		TRATAMIENTO FITOSANITARIO
		REFALDADO		

OBSERVACIONES	Se constata en la Escuela Roque Sáenz Peña la presencia de una rama de gran fuste que se encuentra quebrada, permaneciendo parcialmente sostenida en la estructura del árbol. Esta condición genera una situación de inestabilidad, con alto riesgo de desprendimiento y potencial caída, lo que genera un riesgo. Dado el estado estructural comprometido de la rama, se recomienda realizar una poda correctiva de eliminación de carácter urgente (poda de emergencia), a fin de retirar completamente el sector dañado y mitigar el riesgo existente.
---------------	---

ESPACIO PARA FOTOS

INICIO

FIN



COMUNA	2	FECHA	26/7/2026
EMPRESA	SALVATORI		

AVISO	
ARME	408315693

INSPECTOR	Ramirez Angel
DNI	95.674.416

FIRMA	
-------	--

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL - DIAGNÓSTICO (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	Melia azedarach/Fraxinus pennsylvanica	ALTURA (m)	14/14	UBICACIÓN	CALLE	Las Heras General Av.		
	NOMBRE COMÚN	Paraíso/Fresno	D.A.P. (cm)	40/40		CHAPA	3086	REF	LA5/LA4

RAMAS	QUEBRADIZAS / FISURADAS	X	EXCESIVAS		BAJAS	
	SECAS / SECAS EN LOS ÁPICES	X	INVASIÓN DE ESPACIO AÉREO		TOCONES	
	CAVIDADES, TUMORES O CANCROS		CON MAL ÁNGULO DE INSERCIÓN		CODOMINANTES	X

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

OBJETIVOS DE LA PODA	REDUCCIÓN DE RIESGO	X	ELIMINAR INTERFERENCIAS	
	ADECUACIÓN AL SITIO		REGULACIÓN DE LA ESTRUCTURA	X
TIPOS DE PODA	FORMACIÓN		TERCIADO	
	LIMPIEZA	X	REFALDADO	
			OTRO	
			TRATAMIENTO FITOSANITARIO	

OBSERVACIONES

Al momento de la inspección, se verificó la presencia de ramas quebradas y colgantes en el ejemplar LA5 (Chapa 3086), producto de vientos extremos. Dichos desprendimientos ocasionaron daños por impacto y quiebre de ramas en el ejemplar adyacente LA4. Se ejecuta de **EMERGENCIA** intervención el día **domingo 26/04/2026** para eliminar el riesgo de caída inminente y sanear los desgarros en las inserciones, evitando fallas estructurales futuras. Asimismo, se realiza una poda de reducción de ramas elongadas para corregir el desbalance de la copa y garantizar la seguridad en la vía pública.

ESPACIO PARA FOTOS

INICIO 3086 LA 5



FIN 3086 LA 5



INICIO 3086 LA 4



FIN 3086 LA 4

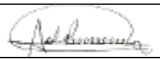


COMUNA	2	FECHA	23/4/2026
EMPRESA	SALVATORI		

AVISO	
ARME	408314695

Planilla de Inspección de árboles - PODAS PUNTUALES

INSPECTOR	Ramirez Angel
DNI	95.674.416

FIRMA	
-------	---

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL - DIAGNÓSTICO (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Broussonetia papyrifera</i>	ALTURA (m)	8	UBICACIÓN	CALLE	Paraguay	
	NOMBRE COMÚN	Mora de papel		D.A.P. (cm)		29	CHAPA	2232
RAMAS	QUEBRADIZAS / FISURADAS		EXCESIVAS			BAJAS		
	SECAS / SECAS EN LOS ÁPICES		INVASIÓN DE ESPACIO AÉREO	X	TOCONES			
	CAVIDADES, TUMORES O CANCROS		CON MAL ÁNGULO DE INSERCIÓN		CODOMINANTES			

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

OBJETIVOS DE LA PODA	REDUCCIÓN DE RIESGO		ELIMINAR INTERFERENCIAS		X
	ADECUACIÓN AL SITIO		REGULACIÓN DE LA ESTRUCTURA		
TIPOS DE PODA	FORMACIÓN		ACLAREO		TRATAMIENTO FITOSANITARIO
	LIMPIEZA		REFALDADO		
			TERCIADO		
			OTRO	X	

OBSERVACIONES	Al momento de la inspección se observó ejemplar arbóreo ubicado dentro del Hospital J. de San Martín con ramas extendidas de horizontalmente que tapan cartelería vial. Se ejecuta poda de despeje con la finalidad de mantener la seguridad de tránsito
---------------	--

ESPACIO PARA FOTOS

INICIO

FIN



COMUNA	2	FECHA	22/4/2026
EMPRESA	SALVATORI		

AVISO	
ARME	408314048

INSPECTOR	Ramirez Angel
DNI	95.674.416

FIRMA	
-------	---

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL - DIAGNÓSTICO (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	ALTURA (m)	7	UBICACIÓN	CALLE	Gallo		
	NOMBRE COMÚN	Fresno americano		D.A.P. (cm)		28	CHAPA	1361	REF

RAMAS	QUEBRADIZAS / FISURADAS		EXCESIVAS		BAJAS	
	SECAS / SECAS EN LOS ÁPICES	X	INVASIÓN DE ESPACIO AÉREO		TOCONES	
	CAVIDADES, TUMORES O CANCROS		CON MAL ÁNGULO DE INSERCIÓN		CODOMINANTES	

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

OBJETIVOS DE LA PODA	REDUCCIÓN DE RIESGO	X	ELIMINAR INTERFERENCIAS	
	ADECUACIÓN AL SITIO		REGULACIÓN DE LA ESTRUCTURA	X
TIPOS DE PODA	FORMACIÓN		TERCIADO	
	LIMPIEZA	X	OTRO	X
		ACLAREO		TRATAMIENTO FITOSANITARIO
		REFALDADO		

OBSERVACIONES

Al momento de la inspección, se verifica una incidencia del arbolado sobre la infraestructura aledaña, donde el sistema radicular ha provocado la obstrucción de los conductos pluviales, derivando en problemas severos de drenaje. Para subsanar esta situación, se prescribe la reparación de la vereda, la reubicación de la cañería afectada y la ejecución de una poda de raíces. No obstante, dado que el ejemplar presenta una copa desequilibrada y una inclinación de aproximadamente 25-30°, el corte de raíces de anclaje comprometería significativamente su estabilidad, incrementando el riesgo de vuelco. Por tal motivo, resulta técnicamente obligatorio realizar una poda de balanceo y reducción de biomasa aérea de forma simultánea a la intervención radicular; de este modo, se busca compensar la pérdida de sujeción y estabilizar el centro de gravedad del individuo. Se debe considerar que actualmente está ocurriendo el período de veda por lo cual es conveniente sustraer lo mínimo e indispensable del espécimen.

ESPACIO PARA FOTOS

INICIO

FIN



COMUNA	2	FECHA	17/4/2026
EMPRESA	SALVATORI		

AVISO	
ARME	408312068

Planilla de Inspección de árboles - PODAS PUNTUALES

INSPECTOR	Platolino Facundo
DNI	38.401.439

FIRMA	
-------	---

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL - DIAGNÓSTICO (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	Fraxinus pennsylvanica	ALTURA (m)	7	UBICACIÓN	CALLE	Laprida		
	NOMBRE COMÚN	Fresno americano		D.A.P. (cm)		22	CHAPA	987	REF

RAMAS	QUEBRADIZAS / FISURADAS	X	EXCESIVAS			BAJAS	
	SECAS / SECAS EN LOS ÁPICES	X	INVASIÓN DE ESPACIO AÉREO			TOCONES	
	CAVIDADES, TUMORES O CANCROS		CON MAL ÁNGULO DE INSERCIÓN			CODOMINANTES	

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

OBJETIVOS DE LA PODA	REDUCCIÓN DE RIESGO	X	ELIMINAR INTERFERENCIAS		
	ADECUACIÓN AL SITIO		REGULACIÓN DE LA ESTRUCTURA		
TIPOS DE PODA	FORMACIÓN		ACLAREO		TRATAMIENTO FITOSANITARIO
	LIMPIEZA	X	REFALDADO		
			TERCIADO		
			OTRO		

OBSERVACIONES

Corresponde poda de limpieza debido a que el ejemplar presenta ramas secas y quebradizas con riesgo de caída.

ESPACIO PARA FOTOS



COMUNA	2	FECHA	14/4/2026
EMPRESA	SALVATORI		

AVISO	
ARME	408310842

INSPECTOR	Lopardo Matias
DNI	36.904.106

FIRMA	
-------	---

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL - DIAGNÓSTICO (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Ligustrum lucidum</i>	ALTURA (m)	8	UBICACIÓN	CALLE	Jaures, Jean		
	NOMBRE COMÚN	Ligustro		D.A.P. (cm)		25	CHAPA	1125	REF

RAMAS	QUEBRADIZAS / FISURADAS		EXCESIVAS		BAJAS	
	SECAS / SECAS EN LOS ÁPICES		INVASIÓN DE ESPACIO AÉREO		TOCONES	
	CAVIDADES, TUMORES O CANCROS		CON MAL ÁNGULO DE INSERCIÓN		CODOMINANTES	

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

OBJETIVOS DE LA PODA	REDUCCIÓN DE RIESGO		ELIMINAR INTERFERENCIAS	
	ADECUACIÓN AL SITIO		REGULACIÓN DE LA ESTRUCTURA	
TIPOS DE PODA	FORMACIÓN		TERCIADO	
	LIMPIEZA		OTRO	
		ACLAREO		TRATAMIENTO FITOSANITARIO
		REFALDADO		

OBSERVACIONES

Al momento de la inspección se observa la presencia de abundantes brotes basales y rebrotes epicórmicos en el fuste, los cuales desvían recursos, generan desorden estructural y afectan la correcta conformación del árbol. Asimismo, la copa muestra un crecimiento desbalanceado con marcada proyección hacia la esquina, lo que altera su estabilidad mecánica y distribución de cargas. Por otra parte, se registran ramas bajas que avanzan sobre la línea municipal e invaden el espacio aéreo de la propiedad lindera. También se detecta desarrollo de ramas bajas que interfieren con un semáforo. En función de lo observado, se recomienda la realización de una poda de mantenimiento y conducción, consistente en la eliminación de brotes basales, el despeje de ramas bajas, la reducción selectiva de ramas que invaden la propiedad y la corrección del desbalance de copa.

ESPACIO PARA FOTOS

INICIO




FIN



COMUNA	2	FECHA	14/4/2026
EMPRESA	SALVATORI		

AVISO	
ARME	408310678

INSPECTOR	Ramirez Angel
DNI	95.674.416

FIRMA	
-------	---

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL - DIAGNÓSTICO (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Ficus benjamina</i>	ALTURA (m)	15	UBICACIÓN	CALLE	Pacheco De Melo, Jose Andres		
	NOMBRE COMÚN	Ficus		D.A.P. (cm)		35	CHAPA	2788	REF

RAMAS	QUEBRADIZAS / FISURADAS	X	EXCESIVAS			BAJAS		
	SECAS / SECAS EN LOS ÁPICES	X	INVASIÓN DE ESPACIO AÉREO			TOCONES		
	CAVIDADES, TUMORES O CANCROS	X	CON MAL ÁNGULO DE INSERCIÓN			CODOMINANTES		

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

OBJETIVOS DE LA PODA	REDUCCIÓN DE RIESGO	X	ELIMINAR INTERFERENCIAS		X				
	ADECUACIÓN AL SITIO	X	REGULACIÓN DE LA ESTRUCTURA						
TIPOS DE PODA	FORMACIÓN		ACLAREO		TERCIADO	X	TRATAMIENTO FITOSANITARIO		
	LIMPIEZA		REFALDADO		OTRO				

OBSERVACIONES

Se solicita una poda de reducción de ramas laterales en este ejemplar debido a la interferencia por competencia lumínica hacia el árbol colindante (jacarandá). La dominancia y el sombreado excesivo están induciendo un crecimiento esbelto y asimétrico en el ejemplar afectado, comprometiendo su estabilidad biomecánica y crecimiento a largo plazo. La intervención busca mejorar la penetración de radiación solar para favorecer un desarrollo estructural equilibrado y evitar la esbeltez por la búsqueda de luz, garantizando así la sanidad y seguridad de ambos individuos.

ESPACIO PARA FOTOS

INICIO




FIN



COMUNA	2	FECHA	14/4/2026
EMPRESA	SALVATORI		

AVISO	
ARME	408310678

INSPECTOR	Ramirez Angel
DNI	95.674.416

FIRMA	
-------	---

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL - DIAGNÓSTICO (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	ALTURA (m)	14	UBICACIÓN	CALLE	Pacheco De Melo, Jose Andres		
	NOMBRE COMÚN	Jacaranda	D.A.P. (cm)	32		CHAPA	2788	REF	FT LA3

RAMAS	QUEBRADIZAS / FISURADAS	<input type="checkbox"/>	EXCESIVAS	<input type="checkbox"/>	BAJAS	<input type="checkbox"/>
	SECAS / SECAS EN LOS ÁPICES	<input type="checkbox"/>	INVASIÓN DE ESPACIO AÉREO	<input type="checkbox"/>	TOCONES	<input type="checkbox"/>
	CAVIDADES, TUMORES O CANCROS	<input type="checkbox"/>	CON MAL ÁNGULO DE INSERCIÓN	<input type="checkbox"/>	CODOMINANTES	<input type="checkbox"/>

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

OBJETIVOS DE LA PODA	REDUCCIÓN DE RIESGO	<input type="checkbox"/>	ELIMINAR INTERFERENCIAS	<input type="checkbox"/>
	ADECUACIÓN AL SITIO	<input type="checkbox"/>	REGULACIÓN DE LA ESTRUCTURA	<input type="checkbox"/>
TIPOS DE PODA	FORMACIÓN	<input type="checkbox"/>	ACLAREO	<input type="checkbox"/>
	LIMPIEZA	<input type="checkbox"/>	REFALDADO	<input type="checkbox"/>
			TERCIADO	<input type="checkbox"/>
			OTRO	<input type="checkbox"/>
			TRATAMIENTO FITOSANITARIO	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

Al momento de la inspección, se identifica un ejemplar arbóreo vigoroso. Si bien el individuo posee una arquitectura de ramas codominantes de primer orden con unión estructuralmente estable, se detecta un desgarro activo en una rama de tercer orden de gran envergadura, lo que constituye un escenario de riesgo alto por fractura súbita sobre la vía pública. A este compromiso biomecánico se suma una necesidad de fuerza mayor vinculada a la salud pública: la dirección del Hospital Público Bernardino Rivadavia solicita formalmente la liberación del espacio aéreo para permitir el ingreso de equipamiento médico crítico mediante hidrogrúa a través de sus aberturas superiores, una maniobra indispensable dado que las dimensiones del equipo impiden su traslado por los accesos internos del edificio.

Por consiguiente, se prescribe una poda de reducción estructural y reestructuración de copa con un triple propósito operativo y de seguridad. En primera instancia, la intervención garantiza la eliminación del riesgo mediante la remoción de la rama desgarrada y el retiro de ramas secas. Simultáneamente, la poda facilita la logística sanitaria al despejar el área de maniobra para la maquinaria pesada del nosocomio. Finalmente, para compensar el desbalance de masas derivado de la extracción de la rama de gran porte, se ejecutará una reducción compensatoria —técnicamente un terciado de recuperación— orientada a mitigar la asimetría de la copa, reducir la esbeltez y optimizar la estabilidad del ejemplar.

ESPACIO PARA FOTOS
INICIO

FIN


COMUNA	2	FECHA	14/4/2026
EMPRESA	SALVATORI		

AVISO	
ARME	408310662

INSPECTOR	Frol Nicolas
DNI	36.066.020

FIRMA	
-------	---

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL - DIAGNÓSTICO (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	Tabebuia sp.	ALTURA (m)	10	UBICACIÓN	CALLE	Arenales		
	NOMBRE COMÚN	Lapacho		D.A.P. (cm)		15	CHAPA	3112	REF

RAMAS	QUEBRADIZAS / FISURADAS		EXCESIVAS		BAJAS	
	SECAS / SECAS EN LOS ÁPICES		INVASIÓN DE ESPACIO AÉREO	X	TOCONES	
	CAVIDADES, TUMORES O CANCROS		CON MAL ÁNGULO DE INSERCIÓN		CODOMINANTES	

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

OBJETIVOS DE LA PODA	REDUCCIÓN DE RIESGO		ELIMINAR INTERFERENCIAS	X	
	ADECUACIÓN AL SITIO		REGULACIÓN DE LA ESTRUCTURA		
TIPOS DE PODA	FORMACIÓN		TERCIADO		
	LIMPIEZA	X	OTRO		
		ACLAREO		TRATAMIENTO FITOSANITARIO	X
		REFALDADO			

OBSERVACIONES Se verifica lapacho afectado por plaga que produce deformaciones foliares, hojas acartuchadas y decaimiento, así como también ramas que contactan ventanas. Se recomienda realizar tratamiento fitosanitario y poda de despeje de propiedad para eliminar interferencias.

ESPACIO PARA FOTOS

INICIO

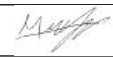
FIN



COMUNA	2	FECHA	13/4/2026
EMPRESA	SALVATORI		

AVISO	
ARME	408309989

INSPECTOR	Lopardo Matias
DNI	36.904.106

FIRMA	
-------	---

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL - DIAGNÓSTICO (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	ALTURA (m)	6	UBICACIÓN	CALLE	Arenales		
	NOMBRE COMÚN	Fresno Americano		D.A.P. (cm)		8	CHAPA	2336	REF

RAMAS	QUEBRADIZAS / FISURADAS		EXCESIVAS	X	BAJAS	X
	SECAS / SECAS EN LOS ÁPICES		INVASIÓN DE ESPACIO AÉREO	X	TOCONES	
	CAVIDADES, TUMORES O CANCROS		CON MAL ÁNGULO DE INSERCIÓN		CODOMINANTES	

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

OBJETIVOS DE LA PODA	REDUCCIÓN DE RIESGO		ELIMINAR INTERFERENCIAS	
	ADECUACIÓN AL SITIO		REGULACIÓN DE LA ESTRUCTURA	X
TIPOS DE PODA	FORMACIÓN	X	TERCIADO	
	LIMPIEZA		OTRO	
	ACLAREO		TRATAMIENTO FITOSANITARIO	
	REFALDADO	X		

OBSERVACIONES

Al momento de la inspección se observa un ejemplar de fresno que presenta ramas bajas que interfieren con la circulación peatonal y vehicular, generando obstrucciones en la vía pública. Asimismo, se observa el desarrollo de una rama con tendencia a la codominancia respecto al eje principal, con inserción de ángulo cerrado y potencial formación de corteza incluida, lo que constituye un punto de debilidad estructural a futuro. En función de lo observado, se justifica la realización de una poda correctiva orientada a la elevación de copa mediante la remoción de ramas bajas y la eliminación de la rama codominante, a fin de mejorar la estructura del ejemplar y estimular un crecimiento adecuado.

ESPACIO PARA FOTOS

INICIO

FIN



COMUNA	2	FECHA	9/4/2026
EMPRESA	SALVATORI		

AVISO	
ARME	408308998

INSPECTOR	Lopardo Matias
DNI	36.904.106

FIRMA	
-------	--

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL - DIAGNÓSTICO (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	Fraxinus pennsylvanica	ALTURA (m)	13 - 10 - 10	UBICACIÓN	CALLE	Juncal	
	NOMBRE COMÚN	Fresno Americano		D.A.P. (cm)		22 - 30 - 35	CHAPA	2351- 2354 - 2340

RAMAS	QUEBRADIZAS / FISURADAS		EXCESIVAS	X	BAJAS	
	SECAS / SECAS EN LOS APICES	X	INVASIÓN DE ESPACIO AÉREO		TOCONES	
	CAVIDADES, TUMORES O CANCROS		CON MAL ÁNGULO DE INSERCIÓN		CODOMINANTES	

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

OBJETIVOS DE LA PODA	REDUCCIÓN DE RIESGO	X	ELIMINAR INTERFERENCIAS	X
	ADECUACIÓN AL SITIO		REGULACIÓN DE LA ESTRUCTURA	
TIPOS DE PODA	FORMACIÓN		TERCIADO	
	LIMPIEZA	X	REFALDADO	
			OTRO	
			TRATAMIENTO FITOSANITARIO	

OBSERVACIONES

Al momento de la inspección se observan dos ejemplares adultos con desarrollo estructural acorde, que presentan ramas secas de distinto diámetro distribuidas en sectores inferiores y medios de la copa, que podrían ocasionar inconvenientes a peatones y vehículos. Producto de la competencia con ejemplares contiguos, presentan además desbalance de copa, con mayor desarrollo hacia uno de los laterales, generando una distribución asimétrica de cargas. El ejemplar ubicado en 2354 EX presenta algunas interferencias con la luminaria próxima.

Se recomienda la realización de una poda de mantenimiento y reducción de riesgo, para retirar ramas secas, eliminar las interferencias y reequilibrar la estructura, buscando mejorar la distribución de cargas.

Durante la intervención de los dos ejemplares mencionados, se observó que el ejemplar ubicado en la chapa 2340 EX, presentaba una rama importante con fallas. Se procedió a retirarla.

ESPACIO PARA FOTOS

INICIO 2351 EX



FIN 2351 EX



INICIO 2354 EX



FIN 2354 EX



INICIO 2340 EX



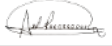
FIN 2340 EX



COMUNA	2	FECHA	9/4/2026
EMPRESA	SALVATORI		

AVISO	
ARME	408308996

INSPECTOR	Ramirez Angel
DNI	95.674.416

FIRMA	
-------	---

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL - DIAGNÓSTICO (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Ficus benjamina</i>	ALTURA (m)	9	UBICACIÓN	CALLE	Paraguay		
	NOMBRE COMÚN	Ficus		D.A.P. (cm)		58	CHAPA	2517	REF

RAMAS	QUEBRADIZAS / FISURADAS	X	EXCESIVAS			BAJAS	
	SECAS / SECAS EN LOS ÁPICES	X	INVASIÓN DE ESPACIO AÉREO			TOCONES	
	CAVIDADES, TUMORES O CANCROS		CON MAL ÁNGULO DE INSERCIÓN			CODOMINANTES	

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

OBJETIVOS DE LA PODA	REDUCCIÓN DE RIESGO		X	ELIMINAR INTERFERENCIAS		
	ADECUACIÓN AL SITIO			REGULACIÓN DE LA ESTRUCTURA		
TIPOS DE PODA	FORMACIÓN		ACLAREO		TERCIADO	
	LIMPIEZA	X	REFALDADO		OTRO	
				TRATAMIENTO FITOSANITARIO		

OBSERVACIONES Árbol vigoroso con rama de 1er orden de gran envergadura de 15-20 cm de diámetro aprox y de 2-3 m de largo. con afectaciones por plagas y/o enfermedades que ocasionan descortezado y coloración anormal de la corteza. A su vez, esta rama presenta grietas indicativo de quiebre inminente por lo que se recomienda poda de la misma para disminuir riesgos.

ESPACIO PARA FOTOS

INICIO

FIN



COMUNA	2	FECHA	9/4/2026
EMPRESA	SALVATORI		

AVISO	
ARME	408308990

Planilla de Inspección de árboles - PODAS PUNTUALES

INSPECTOR	Frol Nicolas
DNI	36.066.020

FIRMA	
-------	---

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL - DIAGNÓSTICO (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Tecoma stans</i>	ALTURA (m)	4	UBICACIÓN	CALLE	Aguero		
	NOMBRE COMÚN	Guarán amarillo		D.A.P. (cm)		16	CHAPA	1337	REF

RAMAS	QUEBRADIZAS / FISURADAS		EXCESIVAS	X	BAJAS	
	SECAS / SECAS EN LOS ÁPICES		INVASIÓN DE ESPACIO AÉREO		TOCONES	
	CAVIDADES, TUMORES O CANCROS		CON MAL ÁNGULO DE INSERCIÓN		CODOMINANTES	

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

OBJETIVOS DE LA PODA	REDUCCIÓN DE RIESGO		ELIMINAR INTERFERENCIAS	X
	ADECUACIÓN AL SITIO		REGULACIÓN DE LA ESTRUCTURA	
TIPOS DE PODA	FORMACIÓN		TERCIADO	
	LIMPIEZA		OTRO	X
		ACLAREO		TRATAMIENTO FITOSANITARIO
		REFALDADO		

OBSERVACIONES	Tecoma presenta una rama interfiriendo con cartel de vialidad. Se recomienda realizar poda de despeje para eliminar interferencias y balanceo.
---------------	--

ESPACIO PARA FOTOS

INICIO

FIN



COMUNA	2	FECHA	9/4/2026
EMPRESA	SALVATORI		

AVISO	
ARME	408308988

Planilla de Inspección de árboles - PODAS PUNTUALES

INSPECTOR	Ramirez Angel
DNI	95.674.416

FIRMA	
-------	--

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL - DIAGNÓSTICO (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	ALTURA (m)	7	UBICACIÓN	CALLE	Santa Fe Av.		
	NOMBRE COMÚN	Jacaranda		D.A.P. (cm)		15	CHAPA	1707	REF

RAMAS	QUEBRADIZAS / FISURADAS	X	EXCESIVAS			BAJAS	X
	SECAS / SECAS EN LOS ÁPICES		INVASIÓN DE ESPACIO AÉREO			TOCONES	
	CAVIDADES, TUMORES O CANCROS		CON MAL ÁNGULO DE INSERCIÓN			CODOMINANTES	

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

OBJETIVOS DE LA PODA	REDUCCIÓN DE RIESGO		X	ELIMINAR INTERFERENCIAS		
	ADECUACIÓN AL SITIO			REGULACIÓN DE LA ESTRUCTURA		X
TIPOS DE PODA	FORMACIÓN	X	ACLAREO		TERCIADO	
	LIMPIEZA	X	REFALDADO		OTRO	
				TRATAMIENTO FITOSANITARIO		

OBSERVACIONES: Árbol ligeramente desbalanceado con ramas quebradas y partidas por motivos desconocidos, probablemente por pase de colectivo u otro vehículo de envergadura. Se recomienda realizar podas en zonas de quiebres y ramas con el fin de evitar el desarrollo de estructuras debilitadas

ESPACIO PARA FOTOS



INICIO PODA

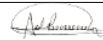
FIN PODA



COMUNA	2	FECHA	6/4/2026
EMPRESA	SALVATORI		

AVISO	
ARME	408307825

INSPECTOR	Ramirez Angel
DNI	95.674.416

FIRMA	
-------	---

Planilla de Inspección de árboles - PODAS PUNTUALES

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL - DIAGNÓSTICO (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	Liquidambar styraciflua	ALTURA (m)	17	UBICACIÓN	CALLE	Soler		
	NOMBRE COMÚN	Liquidambar	D.A.P. (cm)	48		CHAPA	3470	REF	FT

RAMAS	QUEBRADIZAS / FISURADAS	X	EXCESIVAS		BAJAS	
	SECAS / SECAS EN LOS APICES	X	INVASIÓN DE ESPACIO AÉREO	X	TOCONES	
	CAVIDADES, TUMORES O CANCROS		CON MAL ÁNGULO DE INSERCIÓN		CODOMINANTES	X

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

OBJETIVOS DE LA PODA	REDUCCIÓN DE RIESGO	X	ELIMINAR INTERFERENCIAS	X
	ADECUACIÓN AL SITIO		REGULACIÓN DE LA ESTRUCTURA	X
TIPOS DE PODA	FORMACIÓN		TERCIADO	X
	LIMPIEZA		OTRO	
	ACLAREO		TRATAMIENTO FITOSANITARIO	
	REFALDADO			

OBSERVACIONES

Al momento de la inspección, se observa un ejemplar con una arquitectura severamente alterada, caracterizada por la pérdida de su dominancia apical típica de individuos de esta especie y la presencia de ramas codominantes de primer orden con corteza incluida. Esta unión representa un punto de debilidad estructural crítico debido a la falta de continuidad de los tejidos leñosos. El sistema radicular presenta raíces de anclaje expuestas y se evidencia un historial de fallos previos mediante una herida de poda con compartimentación incompleta.

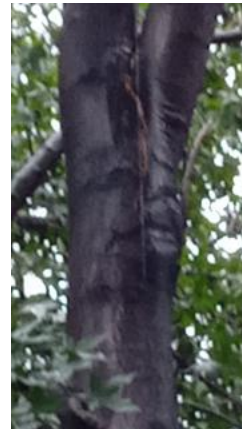
Ante eventos meteorológicos recientes de intensas precipitaciones y vientos, el ejemplar ha sufrido múltiples fallos estructurales, con la fractura de cinco ramas de órdenes secundarios y terciarios (diámetros de 5 a 15 cm) que impactaron sobre dianas críticas, incluyendo la vía pública, la vivienda contigua y dos vehículos. La magnitud de los quiebrados superiores ha derivado en una fractura longitudinal que compromete la integridad de una de las ramas de primer orden, generando una asimetría severa, pérdida de volumen de copa y una distribución irregular de cargas con ramas sobreextendidas.

Dada la gravedad de los desgarros múltiples y las fracturas que comprometen la estabilidad biomecánica global, se determina que la única vía viable para la conservación del ejemplar es una intervención de carácter excepcional mediante una poda de reducción drástica o terciado. Esta medida se justifica técnicamente por la necesidad de sanear los sectores de fractura imposibles de recuperar mediante podas convencionales y para eliminar el riesgo de nuevos desgarros en los tejidos ya debilitados. La intervención se ejecutará en dos etapas: una fase inmediata de **EMERGENCIA** para el saneamiento de fracturas y la remoción de restos suspendidos, disminuyendo aquellas zonas adyacentes a uniones débiles; y una segunda fase de reconfiguración estructural mediante un terciado de consolidación. Esta acción busca reducir drásticamente la superficie de exposición al viento y las probabilidades de volcamiento, permitiendo una estabilización y la futura regeneración de una copa controlada.

ESPACIO PARA FOTOS

INICIO INTERVENCIÓN EMERGENCIA

FIN INTERVENCIÓN EMERGENCIA



INICIO PODA

FIN PODA

