

COMUNA	2	FECHA	26/3/2026
EMPRESA	SALVATORI		

AVISO	S00387064/26
ARME	408302717

INSPECTOR	Ramirez Angel
DNI	95.674.416

FIRMA	
-------	---

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL - DIAGNÓSTICO (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	ALTURA (m)	18	UBICACIÓN	CALLE	Arenales	
	NOMBRE COMÚN	Fresno americano		D.A.P. (cm)		35	CHAPA	2720

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)

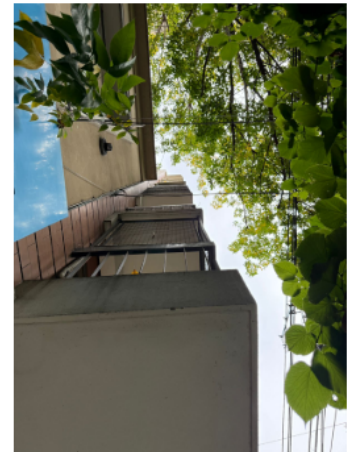
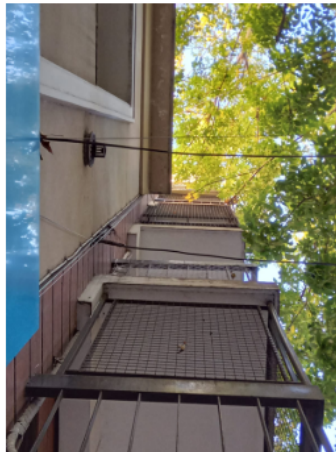
OBJETIVOS DE LA PODA	REDUCCIÓN DE RIESGO		ELIMINAR INTERFERENCIAS		x
	ADECUACIÓN AL SITIO	x	REGULACIÓN DE LA ESTRUCTURA		
TIPOS DE PODA	FORMACIÓN		ACLAREO		TRATAMIENTO FITOSANITARIO
	LIMPIEZA	x	REFALDADO		
			TERCIADO		
			OTRO		

OBSERVACIONES	Al momento de la inspección se observó ejemplar arboreo con ramas sobre extendidas sobre infraestructura adyacente, correspondiendo despeje de propiedad privada y poda de limpieza.
---------------	--

ESPACIO PARA FOTOS

INICIO

FIN



COMUNA	2	FECHA	31/3/2026
EMPRESA	SALVATORI		

AVISO	S00413031/26
ARME	408305357

INSPECTOR	Lopardo Matias
DNI	36.904.106

FIRMA	
-------	--

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL - DIAGNÓSTICO (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)								
ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	Melia azedarach - Fraxinus pennsylvanica	ALTURA (m)	65 - 35	UBICACIÓN	CALLE	Juncal	
	NOMBRE COMÚN	Paraiso - Fresno Americano	D.A.P. (cm)	16 - 12		CHAPA	2908 -2921 REF EX - FT	
RAMAS	QUEBRADIZAS / FISURADAS	X	EXCESIVAS			BAIAS		
	SECAS / SECAS EN LOS APÍCES	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			X
	ADECUACIÓN AL SITIO				REGULACIÓN DE LA ESTRUCTURA			
TIPOS DE PODA	FORMACIÓN		ACLAREO		TERCIADO		TRATAMIENTO FITOSANITARIO	
	LIMPIEZA	X	REFALDADO		OTRO			
OBSERVACIONES	<p>Al momento de la inspección se observa un ejemplar de paraiso de importante porte, con fuste principal que se bifurca en tres ramas estructurales a media altura conformando una copa amplia. Se identificó una de ellas con una falla longitudinal considerable. La presencia de fisuras longitudinales en una rama principal como esta constituye un defecto estructural relevante, ya que indica pérdida de integridad mecánica del tejido leñoso. Además incrementa la probabilidad de fractura o desprendimiento de la rama, particularmente ante climas adversos. Durante la inspección del ejemplar antes descripto, se pudo notar que el ejemplar contiguo, presentaba ramas secas, una de ellas sostenida por el cableado, que podrían ser riesgosas tanto para peatones como para vehículos. En función de lo observado, se recomienda intervenir ambos ejemplares, con el objetivo de eliminar el sector comprometido y las ramas secas, mitigando así el riesgo de falla estructural y previniendo accidentes.</p>							

ESPACIO PARA FOTOS

INICIO 2908 EX



FIN 2908 EX



INICIO 2921 FT



FIN 2921 FT



COMUNA	2	FECHA	31/3/2026
EMPRESA	SALVATORI		

AVISO	S00411069/26
ARME	408305348

INSPECTOR	Frol Nicolas
DNI	36.066.020

FIRMA	
-------	---

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL - DIAGNÓSTICO (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	Fraxinus pennsylvanica	ALTURA (m)	16	UBICACIÓN	CALLE	Alvear, Marcelo T. De		
	NOMBRE COMÚN	Fresno Americano	D.A.P. (cm)	45		CHAPA	2365	REF	EX

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	

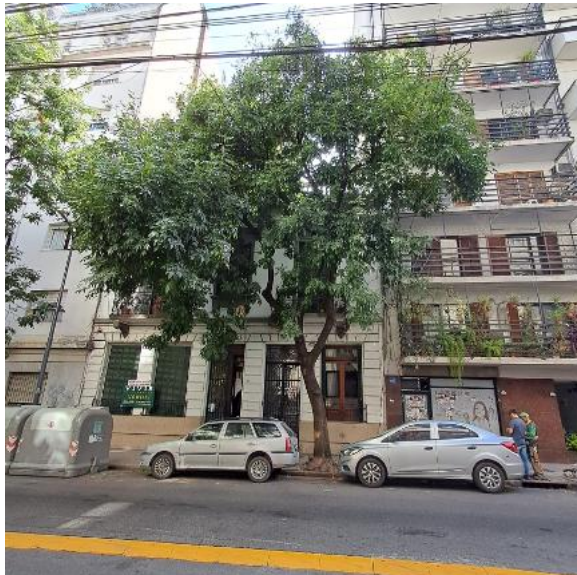
RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

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

OBSERVACIONES

Se verifica un ejemplar de Fresno en buen estado sanitario que posee ramas que chocan y se apoyan sobre fachada provocando roturas, y ramas con crecimiento excesivo hacia la calle. Se recomienda realizar poda de despeje de propiedad y balanceo para eliminar interferencias.

ESPACIO PARA FOTOS
INICIO

FIN


COMUNA	2	FECHA	30/3/2026
EMPRESA	SALVATORI		

AVISO	S00398405/26
ARME	408304186

INSPECTOR	Lopardo Matías
DNI	36.904.106

FIRMA	
-------	---

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL - DIAGNÓSTICO (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	Persea americana	ALTURA (m)	10	UBICACIÓN	CALLE	Padre Carlos Mugica		
	NOMBRE COMÚN	Palta		D.A.P. (cm)		50	CHAPA	3043	REF

RAMAS	QUEBRADIZAS / FISURADAS		EXCESIVAS	X	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		ELIMINAR INTERFERENCIAS	
	ADECUACIÓN AL SITIO		REGULACIÓN DE LA ESTRUCTURA	
TIPOS DE PODA	FORMACIÓN		TERCIADO	
	LIMPIEZA		OTRO	
		ACLAREO		TRATAMIENTO FITOSANITARIO
		REFALDADO	X	

OBSERVACIONES

Ejemplar adulto de importante porte, implantado en vereda con inclinación. Presenta fuste principal inclinado y ramificación baja que se proyecta hacia la calle, conformando una copa densa con abundante follaje. Las ramas inferiores se desarrollan a baja altura sobre la calle, generando riesgo de interferencia con vehículos de mayor porte, particularmente camiones que transitan por el sector. Esta situación podría ocasionar roturas de ramas por impacto, con potencial desprendimiento de material leñoso y daño al ejemplar. En función de lo observado, se recomienda realizar un refaldado del ejemplar, para acortar las ramas inferiores que invaden el espacio de circulación vehicular, y prevenir tanto daños mecánicos al mismo como perjuicios a los vehículos circulantes.

ESPACIO PARA FOTOS

INICIO




FIN



COMUNA	2	FECHA	26/03/2025
EMPRESA	SALVATORI		

AVISO	S00366068/26
ARME	408303087

INSPECTOR	Frol Nicolas
DNI	36.066.020

FIRMA	
-------	---

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL - DIAGNÓSTICO (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)							
ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	Bougainvillea spectabilis - Bougainvillea spectabilis	ALTURA (m)	6 - 5	UBICACIÓN	CALLE	Bollini
	NOMBRE COMÚN	Santa Rita - Santa Rita	D.A.P. (cm)	30 - 20		CHAPA	2127 - 2151 REF EX - EX
RAMAS	QUEBRADIZAS / FISURADAS	<input type="checkbox"/>	EXCESIVAS	<input type="checkbox"/>	BAJAS	<input type="checkbox"/>	
	SECAS / SECAS EN LOS APICES	<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"/>	TERCIADO	<input type="checkbox"/>	TRATAMIENTO FITOSANITARIO
	LIMPIEZA	<input type="checkbox"/>	REFALDADO	<input type="checkbox"/>	OTRO	<input type="checkbox"/>	
OBSERVACIONES	Se verificas dos ejemplares de Santa Rita en muy buen estado sanitario con gran parte de su copa sobre cables electricos. Se recomienda realizar poda de despeje de interferencia para evitar inconvenientes con tendido eléctrico.						

ESPACIO PARA FOTOS

INICIO 2127 EX



FIN 2127 EX



INICIO 2151 EX



FIN 2151 EX



COMUNA	2	FECHA	25/3/2026
EMPRESA	SALVATORI		

AVISO	S00374934/26
ARME	408302280

INSPECTOR	Platolino Facundo
DNI	38.401.439

FIRMA	
-------	---

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL - DIAGNÓSTICO (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	Jacaranda mimosifolia	ALTURA (m)	5 - 6	UBICACIÓN	CALLE	Callao Av.	
	NOMBRE COMÚN	Jacaranda - Jacaranda		D.A.P. (cm)		8 - 8	CHAPA	1793

RAMAS	QUEBRADIZAS / FISURADAS	<input type="checkbox"/>	EXCESIVAS	<input type="checkbox"/>	BAJAS	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>
TIPOS DE PODA	FORMACIÓN	<input checked="" type="checkbox"/>	TERCIADO	<input type="checkbox"/>
	LIMPIEZA	<input type="checkbox"/>	OTRO	<input type="checkbox"/>
	ACLAREO	<input type="checkbox"/>	TRATAMIENTO FITOSANITARIO	<input type="checkbox"/>
	REFALDADO	<input checked="" type="checkbox"/>		

OBSERVACIONES Al momento de la inspección se observó dos ejemplares de Jacaranda mimosifolia que presentan desarrollo vegetativo activo con tendencia a la inclinación por desbalance de copa. Se observa predominio de ramas laterales bajas que interfieren con el tránsito peatonal y vehicular. Se recomienda poda de formación y balanceo para reorientar el crecimiento en sentido vertical, junto con elevación de copa mediante remoción de ramas basales, a fin de mejorar el despeje y reducir riesgos de daño mecánico.

ESPACIO PARA FOTOS

INICIO 1793 EX



FIN 1793 EX



INICIO 1793 LA



FIN 1793 LA





Planilla de Inspección de árboles - PODAS PUNTUALES

COMUNA	2	FECHA	19/3/2026
EMPRESA	SALVATORI		

AVISO	S00353214/26
ARME	408301065

INSPECTOR	Frol Nicolas
DNI	36.066.020

FIRMA	
-------	--

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL - DIAGNÓSTICO (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	Jacaranda mimosifolia	ALTURA (m)	6	UBICACIÓN	CALLE	Gelly Y Obes, Gral. Av.		
	NOMBRE COMÚN	Jacaranda		D.A.P. (cm)		18	CHAPA	2206	REF

RAMAS	QUEBRADIZAS / FISURADAS		EXCESIVAS	X	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		ELIMINAR INTERFERENCIAS	X
	ADECUACIÓN AL SITIO		REGULACIÓN DE LA ESTRUCTURA	
TIPOS DE PODA	FORMACIÓN		TERCIADO	
	LIMPIEZA		OTRO	
		ACLAREO		TRATAMIENTO FITOSANITARIO
		REFALDADO	X	

OBSERVACIONES: Jacaranda de copa frondosa posee ramas obstruyendo cartel de señalización de tránsito. Se recomienda realizar poda de refaldado y despeje de interferencias.

ESPACIO PARA FOTOS

INICIO

FIN



COMUNA	2	FECHA	18/3/2026
EMPRESA	SALVATORI		

AVISO	500353218/26
ARME	408300484

INSPECTOR	Frol Nicolas
DNI	36.066.020

FIRMA	
-------	---

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL - DIAGNÓSTICO (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	Fraxinus pennsylvanica	ALTURA (m)	7	UBICACIÓN	CALLE	Gallo	
	NOMBRE COMÚN	Fresno americano		D.A.P. (cm)		18	CHAPA	1341

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

OBSERVACIONES: Fresno descopado y rebrotado presenta ramas secas en el ápice. Se recomienda realizar poda de limpieza para evitar desrames de ramas senescentes.

ESPACIO PARA FOTOS

INICIO



FIN



COMUNA	2	FECHA	18/3/2026
EMPRESA	SALVATORI		

AVISO	S00356167/26
ARME	408300017

INSPECTOR	Ramirez Angel
DNI	95.674.416

FIRMA	
-------	---

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL - DIAGNÓSTICO (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	Fraxinus pennsylvanica	ALTURA (m)	13	UBICACIÓN	CALLE	Charcas		
	NOMBRE COMÚN	Fresno americano		D.A.P. (cm)		30	CHAPA	3177	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 checked="" type="checkbox"/>	ELIMINAR INTERFERENCIAS	<input type="checkbox"/>
	ADECUACIÓN AL SITIO	<input type="checkbox"/>	REGULACIÓN DE LA ESTRUCTURA	<input checked="" type="checkbox"/>
TIPOS DE PODA	FORMACIÓN	<input checked="" type="checkbox"/>	ACLAREO	<input type="checkbox"/>
	LIMPIEZA	<input checked="" type="checkbox"/>	REFALDADO	<input type="checkbox"/>
			TERCIADO	<input type="checkbox"/>
			OTRO	<input type="checkbox"/>
			TRATAMIENTO FITOSANITARIO	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES: Árbol con inclinación menor a 45° sobre la calle, pero agravada situación de riesgo por copa desbalanceada. Corresponde poda de balanceo para reducir riesgos.

ESPACIO PARA FOTOS

INICIO

FIN



COMUNA	2	FECHA	17/3/2026
EMPRESA	SALVATORI		

AVISO	S00334718/26
ARME	408299233

INSPECTOR	Platolino Facundo
DNI	38.401.439

FIRMA	
-------	---

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL - DIAGNÓSTICO (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	Jacaranda mimosifolia	ALTURA (m)	3	UBICACIÓN	CALLE	Uruguay		
	NOMBRE COMÚN	Jacaranda		D.A.P. (cm)		10	CHAPA	1268	REF

RAMAS	QUEBRADIZAS / FISURADAS		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		ELIMINAR INTERFERENCIAS	
	ADECUACIÓN AL SITIO		REGULACIÓN DE LA ESTRUCTURA	X
TIPOS DE PODA	FORMACIÓN	X	TERCIADO	
	LIMPIEZA		OTRO	
		ACLAREO		TRATAMIENTO FITOSANITARIO
		REFALDADO		

OBSERVACIONES	Ejemplar joven de Jacaranda mimosifolia, en buen estado vegetativo general. Presenta deficiencias estructurales con ramas bajas que interfieren en el tránsito peatonal. Se recomienda poda de formación para elevar copa y mejorar su estructura y ademas colocacion de tutores.
---------------	---

ESPACIO PARA FOTOS

INICIO


FIN



COMUNA	2	FECHA	16/3/2026
EMPRESA	SALVATORI		

AVISO	S00335513/26
ARME	408299231

INSPECTOR	Frol Nicolas
DNI	36.066.020

FIRMA	
-------	---

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL - DIAGNÓSTICO (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	Tilia moltkei - Tilia moltkei	ALTURA (m)	7/7	UBICACIÓN	CALLE	Alvear Av.		
	NOMBRE COMÚN	Tilo - Tilo		D.A.P. (cm)		30/44	CHAPA	1981	REF

RAMAS	QUEBRADIZAS / FISURADAS	<input type="checkbox"/>	EXCESIVAS	<input checked="" type="checkbox"/>	BAJAS	<input type="checkbox"/>
	SECAS / SECAS EN LOS ÁPICES	<input type="checkbox"/>	INVASIÓN DE ESPACIO AÉREO	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	REGULACIÓN DE LA ESTRUCTURA	<input type="checkbox"/>
TIPOS DE PODA	FORMACIÓN	<input type="checkbox"/>	TERCIADO	<input type="checkbox"/>
	LIMPIEZA	<input type="checkbox"/>	OTRO	<input checked="" type="checkbox"/>
OBSERVACIONES	TRATAMIENTO FITOSANITARIO			
	<input type="checkbox"/>			

Al momento de inspección se constatan dos ejemplares de tilo con copa frondosa y en buen estado sanitario que invaden propiedad privada en balcones y ventanas, así como también una luminaria tapada por uno de ellos. Se recomienda realizar poda de despeje de propiedad y luminaria para eliminar interferencia.

ESPACIO PARA FOTOS

INICIO

FIN



COMUNA	2	FECHA	10/3/2026
EMPRESA	SALVATORI		

AVISO	S00310866/26
ARME	408296868

INSPECTOR	Frol Nicolas
DNI	36.066.020

FIRMA	
-------	---

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL - DIAGNÓSTICO (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	Ficus benjamina	ALTURA (m)	10	UBICACIÓN	CALLE	Paraguay		
	NOMBRE COMÚN	Ficus		D.A.P. (cm)		30	CHAPA	2661	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 checked="" 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 type="checkbox"/>	REGULACIÓN DE LA ESTRUCTURA		<input type="checkbox"/>
TIPOS DE PODA	FORMACIÓN	<input type="checkbox"/>	ACLAREO	<input type="checkbox"/>	TRATAMIENTO FITOSANITARIO
	LIMPIEZA	<input type="checkbox"/>	REFALDADO	<input type="checkbox"/>	
			TERCIADO	<input type="checkbox"/>	
			OTRO	<input checked="" type="checkbox"/>	

OBSERVACIONES Ficus presenta ramas que ingresan en balcones y presencia de mosca blanca en su follaje. Se recomienda realizar poda de despeje de propiedad con el fin de eliminar interferencias.

ESPACIO PARA FOTOS

INICIO




FIN



COMUNA	2	FECHA	10/3/2026
EMPRESA	SALVATORI		

AVISO	S00310418/26
ARME	408296870

INSPECTOR	Frol Nicolas
DNI	36.066.020

FIRMA	
-------	---

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL - DIAGNÓSTICO (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	Fraxinus pennsylvanica	ALTURA (m)	14	UBICACIÓN	CALLE	Mansilla, Lucio Norberto, General		
	NOMBRE COMÚN	Fresno Americano	D.A.P. (cm)	48		CHAPA	2588	REF	LD2

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		ACLAREO		TERCIADO		TRATAMIENTO FITOSANITARIO
	LIMPIEZA		REFALDADO		OTRO	X	

OBSERVACIONES	Fresno presenta ramas que cubren luminaria obstruyendo su cono de iluminación. Se recomienda realizar poda de despeje de luminaria para eliminar interferencias.
---------------	--

ESPACIO PARA FOTOS

INICIO



FIN



COMUNA	2	FECHA	6/3/2026
EMPRESA	SALVATORI		

AVISO	S00294024/26
ARME	408295653

INSPECTOR	Platolino Facundo
DNI	38.401.439

FIRMA	
-------	---

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL - DIAGNÓSTICO (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	Fraxinus pennsylvanica - Fraxinus pennsylvanica	ALTURA (m)	10 - 15	UBICACIÓN	CALLE	Arenales	
	NOMBRE COMÚN	Fresno - Fresno		D.A.P. (cm)		30 - 40	CHAPA	3291 - 3281

RAMAS	QUEBRADIZAS / FISURADAS		EXCESIVAS	X	BAJAS	
	SECAS / SECAS EN LOS APICES		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		OTRO	X
	ACLAREO		TRATAMIENTO FITOSANITARIO	
	REFALDADO			

OBSERVACIONES

Se observan dos ejemplares de Fraxinus pennsylvanica implantados en línea de vereda. El ejemplar de menor porte presenta desarrollo de ramas orientadas hacia la propiedad, generando interferencia con el espacio aéreo del inmueble, por lo que se recomienda intervención mediante poda de despeje de propiedad.

El segundo ejemplar, de mayor porte, presenta copa ampliamente desarrollada con predominio de carga hacia el sector donde se encuentra el árbol de menor tamaño, generando sombreo significativo sobre este. Se identifica además una rama estructural de gran diámetro con unión codominante y presencia de corteza incluida, configurando un punto mecánicamente débil.

En función de la distribución de cargas y del sombreo que ejerce sobre el ejemplar contiguo, se recomienda poda de balanceo priorizando la reducción de la rama dominante mencionada a fin de mejorar la estructura del árbol y favorecer el ingreso de luz al ejemplar menor.

ESPACIO PARA FOTOS

INICIO 3291 EX



FIN 3291 EX



INICIO 3281 EX



FIN 3281 EX



COMUNA	2	FECHA	5/3/2026
EMPRESA	SALVATORI		

AVISO	500287588/26
ARME	408295231

INSPECTOR	Frol Nicolas
DNI	36.066.020

FIRMA	
-------	---

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL - DIAGNÓSTICO (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	Ficus benjamina	ALTURA (m)	15	UBICACIÓN	CALLE	Gallo		
	NOMBRE COMÚN	Ficus		D.A.P. (cm)		55	CHAPA	1421	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)

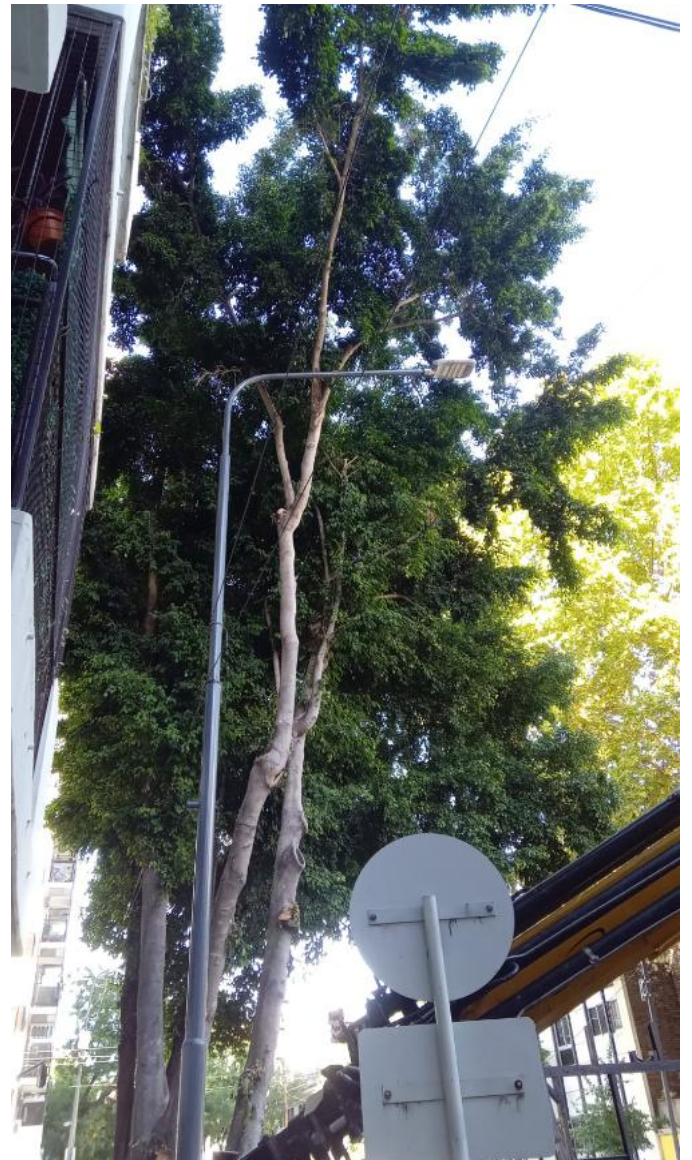
OBJETIVOS DE LA PODA	REDUCCIÓN DE RIESGO		ELIMINAR INTERFERENCIAS	X
	ADECUACIÓN AL SITIO		REGULACIÓN DE LA ESTRUCTURA	X
TIPOS DE PODA	FORMACIÓN		TERCIADO	
	LIMPIEZA		OTRO	X
		ACLAREO		TRATAMIENTO FITOSANITARIO
		REFALDADO		

OBSERVACIONES Se observa crecimiento de copa sobre luminaria. Se recomienda poda de despeje de luminaria.

ESPACIO PARA FOTOS

INICIO

FIN



COMUNA	2	FECHA	5/3/2026
EMPRESA	SALVATORI		

AVISO	500285556/26
ARME	408295227

INSPECTOR	Frol Nicolas
DNI	36.066.020

FIRMA	
-------	---

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL - DIAGNÓSTICO (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	Ficus benjamina	ALTURA (m)	12	UBICACIÓN	CALLE	Guemes		
	NOMBRE COMÚN	Ficus		D.A.P. (cm)		50	CHAPA	3257	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		X
TIPOS DE PODA	FORMACIÓN		ACLAREO		TRATAMIENTO FITOSANITARIO
	LIMPIEZA		REFALDADO		
			TERCIADO		
			OTRO	X	

OBSERVACIONES: Se observa invasión de propiedad y copa prominente hacia la calle. Se recomienda poda de despeje de propiedad y balanceo.

ESPACIO PARA FOTOS

INICIO

FIN

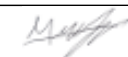


COMUNA	2	FECHA	3/3/2026
EMPRESA	SALVATORI		

AVISO	S00277209/26
ARME	408293822

Planilla de Inspección de árboles - PODAS PUNTUALES

INSPECTOR	Lopardo Matias
DNI	36.904.106

FIRMA	
-------	---

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL - DIAGNÓSTICO (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	Ficus elastica	ALTURA (m)	9,5	UBICACIÓN	CALLE	Guemes		
	NOMBRE COMÚN	Gomero		D.A.P. (cm)		80	CHAPA	2925	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	X	OTRO	
		ACLAREO		TRATAMIENTO FITOSANITARIO
		REFALDADO		

OBSERVACIONES	Se requiere intervenir el ejemplar con una poda para retirar las ramas que estan interfiriendo con la luminaria. El ejemplar requiere además un balanceo de su copa.
---------------	--

ESPACIO PARA FOTOS
INICIO
FIN


Planilla de Inspección de árboles - PODAS PUNTUALES

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL - DIAGNÓSTICO (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)							
ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	Ficus benjamina - Ligustrum lucidum	ALTURA (m)	9 - 6	UBICACIÓN	CALLE	Sanchez De Bustamante
	NOMBRE COMÚN	Ficus - Ligustro	D.A.P. (cm)	42 - 22		CHAPA	2286 REF LD - EX
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		ELIMINAR INTERFERENCIAS	X			
	ADECUACIÓN AL SITIO		REGULACIÓN DE LA ESTRUCTURA				
TIPOS DE PODA	FORMACIÓN		ACLAREO		TERCIADO		TRATAMIENTO FITOSANITARIO
	LIMPIEZA	X	REFALDADO		OTRO		
OBSERVACIONES	<p>Al momento de la inspección se observan dos ejemplares en la dirección, que presentan invasión a la propiedad. A su vez, el ejemplar de ficus presenta una copa desbalanceada, la cual ejerce dominancia sobre los ejemplares aledaños, situación que desfavorece un crecimiento balanceado de los mismos.</p> <p>Se recomienda la intervención para corregir la situación antes detallada.</p>						

ESPACIO PARA FOTOS
INICIO 2286 LD

FIN 2286 LD


INICIO 2286 EX

FIN 2286 EX


COMUNA	2	FECHA	3/3/2026
EMPRESA	SALVATORI		

AVISO	S00273251/26
ARME	408293642

INSPECTOR	Lopardo Matias
DNI	36.904.106

FIRMA	
-------	---

Planilla de Inspección de árboles - PODAS PUNTUALES

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL - DIAGNÓSTICO (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	Ficus benjamina	ALTURA (m)	15	UBICACIÓN	CALLE	Azcuenaga		
	NOMBRE COMÚN	Ficus		D.A.P. (cm)		25	CHAPA	1380	REF

RAMAS	QUEBRADIZAS / FISURADAS	<input type="checkbox"/>	EXCESIVAS	<input checked="" type="checkbox"/>	BAJAS	<input type="checkbox"/>
	SECAS / SECAS EN LOS ÁPICES	<input type="checkbox"/>	INVASIÓN DE ESPACIO AÉREO	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	
TIPOS DE PODA	FORMACIÓN	<input type="checkbox"/>	TERCIADO	<input type="checkbox"/>	
	LIMPIEZA	<input type="checkbox"/>	OTRO	<input checked="" type="checkbox"/>	
		ACLAREO	<input type="checkbox"/>	TRATAMIENTO FITOSANITARIO	<input type="checkbox"/>
		REFALDADO	<input type="checkbox"/>		

OBSERVACIONES Al momento de la inspeccion se observa un ejemplar esbelto, con la copa desbalanceada. Es conveniente intervenirlo para mejorar su estructura general.

ESPACIO PARA FOTOS

INICIO

FIN





Planilla de Inspección de árboles - PODAS PUNTUALES

COMUNA	2	FECHA	2/3/2026
EMPRESA	SALVATORI		

AVISO	S00261875/26
ARME	408293201

INSPECTOR	Lopardo Matias
DNI	36.904.106

FIRMA	
-------	--

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL - DIAGNÓSTICO (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	Platanus x acerifolia	ALTURA (m)	22	UBICACIÓN	CALLE	Anchorena, Tomas Manuel De, Dr.		
	NOMBRE COMÚN	Platano	D.A.P. (cm)	78		CHAPA	1246	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	X	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 observan ramas del ejemplar invadiendo propiedad. Se recomienda una poda para retirarlas.

ESPACIO PARA FOTOS

INICIO

FIN



COMUNA	2	FECHA	2/3/2026
EMPRESA	SALVATORI		

AVISO	S00264611/26
ARME	408293008

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	Arenales		
	NOMBRE COMÚN	Fresno Americano		D.A.P. (cm)		20	CHAPA	3223	REF

RAMAS	QUEBRADIZAS / FISURADAS	X	EXCESIVAS		BAJAS	
	SECAS / SECAS EN LOS ÁPICES		INVASIÓN DE ESPACIO AÉREO		TOCONES	
	CAVIDADES, TUMORES O CANCROS		CON MAL ÁNGULO DE INSERCIÓN	X	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		TERCIADO	
	LIMPIEZA	X	OTRO	X
		ACLAREO		TRATAMIENTO FITOSANITARIO
		REFALDADO		

OBSERVACIONES	Al momento de la inspección se observa un ejemplar con fuste inclinado y daños a la altura media, con su copa desbalanceada. Se recomienda realizar poda para balancear el ejemplar.
---------------	--

ESPACIO PARA FOTOS
INICIO
FIN


COMUNA	2	FECHA	26/2/2026
EMPRESA	SALVATORI		

AVISO	11064648
ARME	408291157

INSPECTOR	Ramirez Angel
DNI	95.674.416

FIRMA	
-------	---

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL - DIAGNÓSTICO (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Platanus x acerifolia</i>	ALTURA (m)	27	UBICACIÓN	CALLE	Pueyrredon Av.	
	NOMBRE COMÚN	Plátano		D.A.P. (cm)		85	CHAPA	1294

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	X	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)

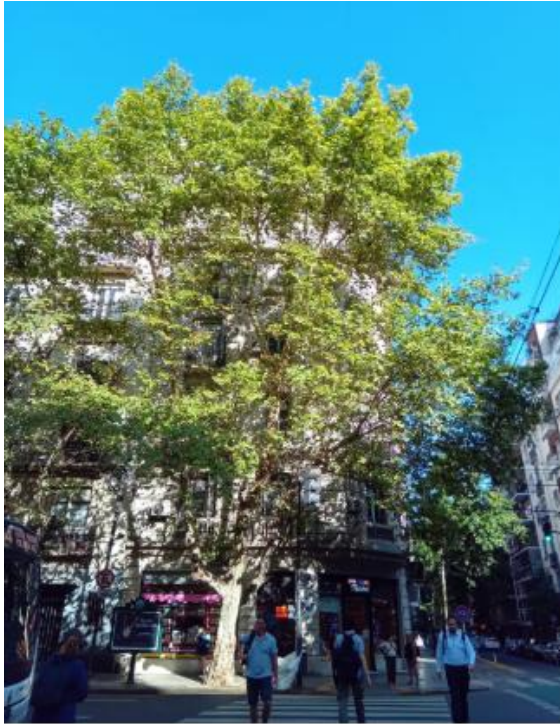
OBJETIVOS DE LA PODA	REDUCCIÓN DE RIESGO	<input type="checkbox"/>	ELIMINAR INTERFERENCIAS		X
	ADECUACIÓN AL SITIO	<input type="checkbox"/>	REGULACIÓN DE LA ESTRUCTURA		<input type="checkbox"/>
TIPOS DE PODA	FORMACIÓN	<input type="checkbox"/>	ACLAREO	<input type="checkbox"/>	TRATAMIENTO FITOSANITARIO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

OBSERVACIONES	Árbol con ramas que obstaculizan visual de semáforo adyacente correspondiente despeje de artefacto.
---------------	---

ESPACIO PARA FOTOS

INICIO

FIN



COMUNA	2	FECHA	25/3/2026
EMPRESA	SALVATORI		

AVISO	
ARME	408302857

INSPECTOR	Ramirez Angel
DNI	95.674.416

FIRMA	
-------	---

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL - DIAGNÓSTICO (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Platanus x acerifolia</i>	ALTURA (m)	14	UBICACIÓN	CALLE	Santa Fe Av.		
	NOMBRE COMÚN	Plátano		D.A.P. (cm)		45	CHAPA	2854	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	X	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	
TIPOS DE PODA	FORMACIÓN		TERCIADO	
	LIMPIEZA	X	OTRO	
		ACLAREO		TRATAMIENTO FITOSANITARIO
		REFALDADO		

OBSERVACIONES: Ejemplar inclinado levemente hacia la avenida, con 2-3 ramas secas de 2do orden de gran envergadura de entre 15 a 20 cm de \varnothing y entre 4-5 m de longitud representando riesgo alto y caída inminente, correspondiendo el retiro de las mismas.

ESPACIO PARA FOTOS

INICIO

FIN



COMUNA	2	FECHA	30/3/2026
EMPRESA	SALVATORI		

AVISO	
ARME	408304567

INSPECTOR	Lopardo Matias
DNI	36.904.106

FIRMA	
-------	---

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL - DIAGNÓSTICO (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	Ligustrum lucidum f. aureovariegata	ALTURA (m)	6	UBICACIÓN	CALLE	Charcas		
	NOMBRE COMÚN	Ligustro variegado		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 CÁNCEROS		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	
		ACLAREO		TRATAMIENTO FITOSANITARIO
		REFALDADO	X	

OBSERVACIONES

Ejemplar de ligustro de porte medio, con fuste único y copa densa ubicada principalmente en el sector superior. Presenta buen desarrollo vegetativo y follaje abundante, aunque se observa la presencia de brotes y ramas laterales a baja altura sobre el fuste, pudiendo generar interferencias con la circulación de peatones. Asimismo, algunas ramas se proyectan hacia el sector de la calle, pudiendo interferir el paso de vehículos.

En función de lo observado, se recomienda la realización de una poda de elevación de copa y despeje, orientada a la remoción de brotes y ramas bajas presentes sobre el fuste. Esta intervención permitirá mejorar el despeje del espacio peatonal y vehicular, favoreciendo además una adecuada conformación estructural del ejemplar y su desarrollo futuro.

ESPACIO PARA FOTOS

INICIO




FIN



COMUNA	2	FECHA	30/3/2026
EMPRESA	SALVATORI		

AVISO	
ARME	408304567

INSPECTOR	Lopardo Matias
DNI	36.904.106

FIRMA	
-------	---

Planilla de Inspección de árboles - PODAS PUNTUALES
INFORMACIÓN DEL ÁRBOL - DIAGNÓSTICO (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	Fraxinus pennsylvanica	ALTURA (m)	7	UBICACIÓN	CALLE	Charcas	
	NOMBRE COMÚN	Fresno Americano		D.A.P. (cm)		10	CHAPA	2780

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		
	ADECUACIÓN AL SITIO		REGULACIÓN DE LA ESTRUCTURA		
TIPOS DE PODA	FORMACIÓN		ACLAREO		TRATAMIENTO FITOSANITARIO
	LIMPIEZA		REFALDADO	X	
			TERCIADO		
			OTRO		

OBSERVACIONES

Ejemplar joven de porte medio, con fuste recto y copa en formación. Presenta ramificación lateral abundante a baja altura, generando una copa relativamente expandida en el sector inferior. El desarrollo vegetativo es bueno, con follaje activo y sin evidencias visibles de defectos estructurales relevantes.

Se observa la presencia de ramas bajas que se proyectan sobre la línea de circulación peatonal, reduciendo parcialmente el espacio de paso en la vereda. Asimismo, algunas de estas ramas se extienden hacia la calle, lo que podría generar interferencias con el tránsito vehicular, ocasionándole daños.


En función de lo observado, se recomienda la realización de una poda de elevación de copa, orientada al retiro o acortamiento de las ramas inferiores que invaden el espacio de circulación peatonal y vehicular. Esta intervención permitirá mejorar el despeje de la vereda y prevenir daños mecánicos en el ejemplar, favoreciendo además una adecuada conformación estructural de la copa durante su desarrollo.

ESPACIO PARA FOTOS
INICIO
FIN


COMUNA	2	FECHA	30/3/2026
EMPRESA	SALVATORI		

AVISO	
ARME	408304370

INSPECTOR	Lopardo Matias
DNI	36.904.106

FIRMA	
-------	---

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL - DIAGNÓSTICO (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	Fraxinus pennsylvanica	ALTURA (m)	16	UBICACIÓN	CALLE	Juncal		
	NOMBRE COMÚN	Fresno Americano	D.A.P. (cm)	35		CHAPA	2131	REF	EX

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	
TIPOS DE PODA	FORMACIÓN		ACLAREO	
	LIMPIEZA	X	REFALDADO	
			TERCIADO	
			OTRO	
			TRATAMIENTO FITOSANITARIO	

OBSERVACIONES

Al momento de la inspección se observa un ejemplar de gran porte, en buen estado general. Presenta una rama baja, orientada hacia la propiedad, con una falla mecánica. La misma posiblemente estuviera generando algún tipo de interferencia. Se recomienda la intervención de la mencionada rama con una poda, para inducir al ejemplar a una correcta cicatrización.

ESPACIO PARA FOTOS
INICIO
FIN


COMUNA	2	FECHA	26/03/2026
EMPRESA	SALVATORI		

AVISO	
ARME	408303089

INSPECTOR	Frol Nicolas
DNI	36.066.020

FIRMA	
-------	---

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL - DIAGNÓSTICO (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	Bougainvillea spectabilis	ALTURA (m)	5	UBICACIÓN	CALLE	Bollini		
	NOMBRE COMÚN	Santa Rita	D.A.P. (cm)	15		CHAPA	2165	REF	EX

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	X
	ADECUACIÓN AL SITIO		REGULACIÓN DE LA ESTRUCTURA	
TIPOS DE PODA	FORMACIÓN		TERCIADO	
	LIMPIEZA		OTRO	X
		ACLAREO		TRATAMIENTO FITOSANITARIO
		REFALDADO		

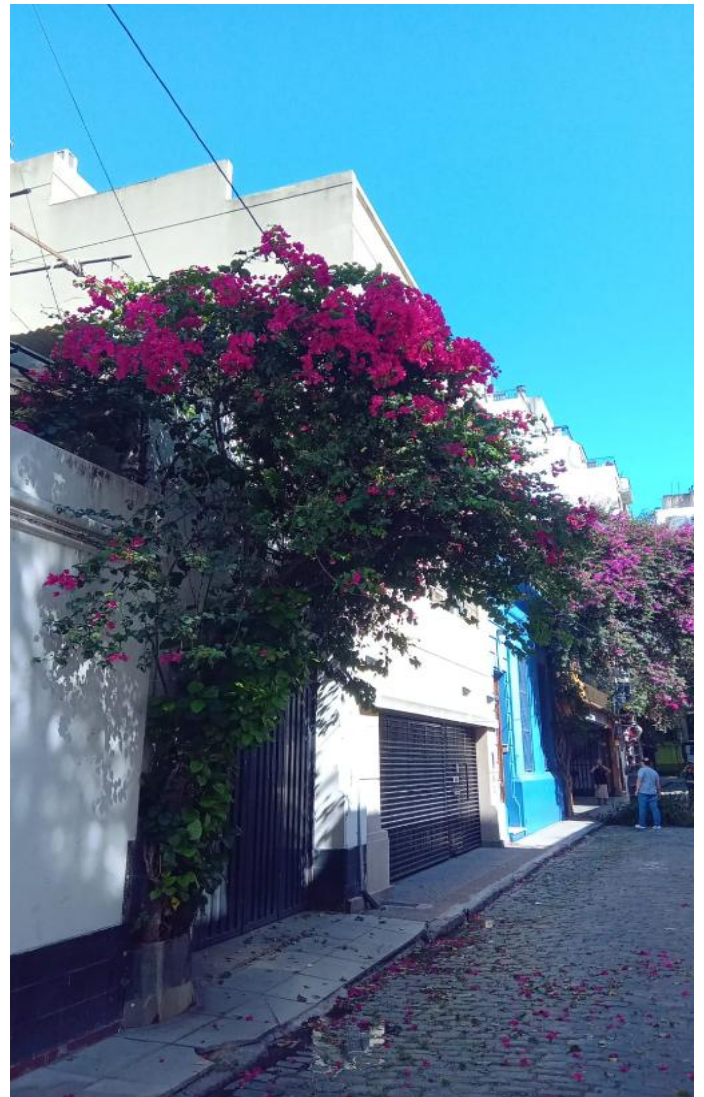
OBSERVACIONES: Se verifica un ejemplar de Santa Rita en muy buen estado sanitario con gran parte de su copa sobre cables electricos. Se recomienda realizar poda de despeje de interferencia para evitar inconvenientes con tendido eléctrico.

ESPACIO PARA FOTOS

INICIO



FIN



COMUNA	2	FECHA	17/3/2026
EMPRESA	SALVATORI		

AVISO	
ARME	408299881

INSPECTOR	Ramirez Angel
DNI	95.674.416

FIRMA	
-------	---

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL - DIAGNÓSTICO (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Melia azedarach</i>	ALTURA (m)	12	UBICACIÓN	CALLE	Guemes	
	NOMBRE COMÚN	Paraiso		D.A.P. (cm)		40	CHAPA	3246

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		X
	ADECUACIÓN AL SITIO		REGULACIÓN DE LA ESTRUCTURA		
TIPOS DE PODA	FORMACIÓN		ACLAREO		TRATAMIENTO FITOSANITARIO
	LIMPIEZA		REFALDADO		
			TERCIADO		
			OTRO	X	

OBSERVACIONES: Árbol con una de sus dos ramas de primer orden quebrada por acción del viento, constituyendo una emergencia, se debe realizar poda con el fin de despejar la zona, facilitar el tránsito y disminuir riesgos.

ESPACIO PARA FOTOS

INICIO

FIN





Planilla de Inspección de árboles - PODAS PUNTUALES

COMUNA	2	FECHA	17/3/2026
EMPRESA	SALVATORI		

AVISO	
ARME	408300035

INSPECTOR	Lopardo Matias
DNI	36.904.106

FIRMA	
-------	--

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL - DIAGNÓSTICO (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	romanzoffiana - Syagrus romanzoffiana	ALTURA (m)	8 - 8	UBICACIÓN	CALLE	Ortiz, Roberto M., Pres.		
	NOMBRE COMÚN	Pindó - Pindó		D.A.P. (cm)		36 - 26	CHAPA	1887	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	
TIPOS DE PODA	FORMACIÓN		TERCIADO	
	LIMPIEZA	X	OTRO	
		ACLAREO		TRATAMIENTO FITOSANITARIO
		REFALDADO		

OBSERVACIONES: Se requiere la limpieza de ambos ejemplares, para retirar las hojas secas, siendo un lugar con importante circulación peatonal.

ESPACIO PARA FOTOS

INICIO



FIN



COMUNA	2	FECHA	12/3/2026
EMPRESA	SALVATORI		

AVISO	
ARME	408298089

INSPECTOR	Frol Nicolas
DNI	36.066.020

FIRMA	
-------	---

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL - DIAGNÓSTICO (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	Fraxinus sp.	ALTURA (m)	8	UBICACIÓN	CALLE	Juncal		
	NOMBRE COMÚN	Fresno		D.A.P. (cm)		46	CHAPA	1879	REF

RAMAS	QUEBRADIZAS / FISURADAS		EXCESIVAS	X	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		ELIMINAR INTERFERENCIAS	
	ADECUACIÓN AL SITIO		REGULACIÓN DE LA ESTRUCTURA	X
TIPOS DE PODA	FORMACIÓN		TERCIADO	
	LIMPIEZA	X	OTRO	
		ACLAREO		TRATAMIENTO FITOSANITARIO
		REFALDADO		

OBSERVACIONES Fresno presenta ramas secas y ramas quebradas, así como también ramas con crecimiento excesivo. Se recomienda realizar poda de limpieza y balanceo para regular su estructura.

ESPACIO PARA FOTOS

INICIO

FIN



COMUNA	2	FECHA	12/3/2026
EMPRESA	SALVATORI		

AVISO	
ARME	408298089

INSPECTOR	Frol Nicolas
DNI	36.066.020

FIRMA	
-------	---

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL - DIAGNÓSTICO (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	Acer japonicum	ALTURA (m)	4	UBICACIÓN	CALLE	Juncal		
	NOMBRE COMÚN	Arce		D.A.P. (cm)		40	CHAPA	1877	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		
			TERCIADO		
			OTRO	X	

OBSERVACIONES: Arce presenta ramas bajas que interfieren con el paso peatonal y ramas que cubren luminaria. Se recomienda realizar poda de refaldado y de despeje de luminaria para eliminar interferencias.

ESPACIO PARA FOTOS

INICIO

FIN



COMUNA	2	FECHA	12/3/2026
EMPRESA	SALVATORI		

AVISO	
ARME	408298089

INSPECTOR	Frol Nicolas
DNI	36.066.020

FIRMA	
-------	---

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL - DIAGNÓSTICO (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	Fraxinus sp.	ALTURA (m)	7	UBICACIÓN	CALLE	Juncal		
	NOMBRE COMÚN	Fresno		D.A.P. (cm)		44	CHAPA	1875	REF

RAMAS	QUEBRADIZAS / FISURADAS		EXCESIVAS	X	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		ELIMINAR INTERFERENCIAS	
	ADECUACIÓN AL SITIO		REGULACIÓN DE LA ESTRUCTURA	X
TIPOS DE PODA	FORMACIÓN		TERCIADO	
	LIMPIEZA	X	OTRO	X
		ACLAREO		TRATAMIENTO FITOSANITARIO
		REFALDADO		

OBSERVACIONES: Fresno presenta ramas secas y ramas con crecimiento excesivo. Se recomienda realizar poda de limpieza y balanceo para regular su estructura.

ESPACIO PARA FOTOS

INICIO

FIN



COMUNA	2	FECHA	12/3/2026
EMPRESA	SALVATORI		

AVISO	
ARME	408298089

INSPECTOR	Frol Nicolas
DNI	36.066.020

FIRMA	
-------	---

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL - DIAGNÓSTICO (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	Fraxinus sp.	ALTURA (m)	4	UBICACIÓN	CALLE	Juncal		
	NOMBRE COMÚN	Fresno		D.A.P. (cm)		30	CHAPA	1873	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	
TIPOS DE PODA	FORMACIÓN		TERCIADO	
	LIMPIEZA	X	OTRO	
	ACLAREO		TRATAMIENTO FITOSANITARIO	
	REFALDADO			

OBSERVACIONES: Fresno presenta ramas secas en su copa. Se recomienda realizar poda de limpieza para eliminar tejido senescente.

ESPACIO PARA FOTOS

INICIO



FIN



COMUNA	2	FECHA	12/3/2026
EMPRESA	SALVATORI		

AVISO	
ARME	408298089

INSPECTOR	Frol Nicolas
DNI	36.066.020

FIRMA	
-------	---

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL - DIAGNÓSTICO (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	Acer buergerianum	ALTURA (m)	3	UBICACIÓN	CALLE	Juncal		
	NOMBRE COMÚN	Arce tridentate		D.A.P. (cm)		10	CHAPA	1873	REF

RAMAS	QUEBRADIZAS / FISURADAS		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		ELIMINAR INTERFERENCIAS	
	ADECUACIÓN AL SITIO		REGULACIÓN DE LA ESTRUCTURA	X
TIPOS DE PODA	FORMACIÓN	X	TERCIADO	
	LIMPIEZA		OTRO	
		ACLAREO		TRATAMIENTO FITOSANITARIO
		REFALDADO		

OBSERVACIONES Arce posee gran cantidad de ramas bajas. Se recomienda realizar poda de refaldado leve para eliminar interferencias.

ESPACIO PARA FOTOS

INICIO


FIN



COMUNA	2	FECHA	12/3/2026
EMPRESA	SALVATORI		

AVISO	
ARME	408298089

INSPECTOR	Frol Nicolas
DNI	36.066.020

FIRMA	
-------	---

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL - DIAGNÓSTICO (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	Fraxinus sp.	ALTURA (m)	3	UBICACIÓN	CALLE	Juncal		
	NOMBRE COMÚN	Fresno	D.A.P. (cm)	28		CHAPA	1855	REF	FT

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	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 Fresno presenta ramas secas y copa desbalanceada hacia paso peatonal. Se recomienda realizar poda de limpieza para eliminar tejido senescente y poda de balanceo para mejorar su estructura.

ESPACIO PARA FOTOS

INICIO

FIN



COMUNA	2	FECHA	12/3/2026
EMPRESA	SALVATORI		

AVISO	
ARME	408298089

INSPECTOR	Frol Nicolas
DNI	36.066.020

FIRMA	
-------	---

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL - DIAGNÓSTICO (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	Jacaranda mimosifolia	ALTURA (m)	4	UBICACIÓN	CALLE	Juncal		
	NOMBRE COMÚN	Jacaranda		D.A.P. (cm)		20	CHAPA	1845	REF

RAMAS	QUEBRADIZAS / FISURADAS		EXCESIVAS	X	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		ELIMINAR INTERFERENCIAS	X
	ADECUACIÓN AL SITIO	X	REGULACIÓN DE LA ESTRUCTURA	
TIPOS DE PODA	FORMACIÓN		TERCIADO	
	LIMPIEZA	X	OTRO	
		ACLAREO		TRATAMIENTO FITOSANITARIO
		REFALDADO	X	

OBSERVACIONES: Jacaranda presenta ramas bajas que interfieren con el paso peatonal y ramas con mucho crecimiento que desbalancean el ejemplar. Se recomienda realizar poda de refaldado y despunte para balancear la copa.

ESPACIO PARA FOTOS

INICIO



FIN



COMUNA	2	FECHA	12/3/2026
EMPRESA	SALVATORI		

AVISO	
ARME	408298089

INSPECTOR	Frol Nicolas
DNI	36.066.020

FIRMA	
-------	---

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL - DIAGNÓSTICO (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	Fraxinus sp.	ALTURA (m)	9	UBICACIÓN	CALLE	Juncal		
	NOMBRE COMÚN	Fresno		D.A.P. (cm)		50	CHAPA	1845	REF

RAMAS	QUEBRADIZAS / FISURADAS	X	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	X	
TIPOS DE PODA	FORMACIÓN		ACLAREO		TRATAMIENTO FITOSANITARIO
	LIMPIEZA	X	REFALDADO		
	TERCIADO		OTRO		

OBSERVACIONES: Fresno presenta ramas quebradas y ramas con crecimiento excesivo. Se recomienda realizar poda de limpieza y balanceo para regular su estructura.

ESPACIO PARA FOTOS

INICIO



FIN



COMUNA	2	FECHA	12/3/2026
EMPRESA	SALVATORI		

AVISO	
ARME	408298089

INSPECTOR	Frol Nicolas
DNI	36.066.020

FIRMA	
-------	---

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL - DIAGNÓSTICO (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	Syagrus romanzoffiana	ALTURA (m)	10	UBICACIÓN	CALLE	Juncal		
	NOMBRE COMÚN	Pindo		D.A.P. (cm)		40	CHAPA	1840	REF

RAMAS	QUEBRADIZAS / FISURADAS		EXCESIVAS	X	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	X	REGULACIÓN DE LA ESTRUCTURA	
TIPOS DE PODA	FORMACIÓN		TERCIADO	
	LIMPIEZA	X	OTRO	
	ACLAREO		TRATAMIENTO FITOSANITARIO	
	REFALDADO			

OBSERVACIONES: Pindó presenta gran cantidad de hojas secas, flores secas y brácteas leñosas colgando. Se recomienda realizar poda de limpieza para retirar tejido senescente.

ESPACIO PARA FOTOS

INICIO



FIN



COMUNA	2	FECHA	12/3/2026
EMPRESA	SALVATORI		

AVISO	
ARME	408298089

INSPECTOR	Frol Nicolas
DNI	36.066.020

FIRMA	
-------	---

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL - DIAGNÓSTICO (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	Syagrus romanzoffiana	ALTURA (m)	9	UBICACIÓN	CALLE	Juncal		
	NOMBRE COMÚN	Pindo		D.A.P. (cm)		42	CHAPA	1840	REF

RAMAS	QUEBRADIZAS / FISURADAS		EXCESIVAS	X	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	X	REGULACIÓN DE LA ESTRUCTURA	
TIPOS DE PODA	FORMACIÓN		TERCIADO	
	LIMPIEZA	X	OTRO	
OBSERVACIONES	REFALDADO		TRATAMIENTO FITOSANITARIO	

Pindó presenta gran cantidad de hojas, inflorescencias y brácteas leñosas secas y colgando. Se recomienda realizar poda de limpieza para retirar tejido senescente. Al momento de poda la cuadrilla no contaba con escalera para palmeras, presentando inestabilidad. Se retiraron algunas hojas secas colgando por seguridad.

ESPACIO PARA FOTOS

INICIO



FIN



COMUNA	2	FECHA	12/3/2026
EMPRESA	SALVATORI		

AVISO	
ARME	408298089

INSPECTOR	Frol Nicolas
DNI	36.066.020

FIRMA	
-------	---

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL - DIAGNÓSTICO (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	Fraxinus sp.	ALTURA (m)	8	UBICACIÓN	CALLE	Juncal		
	NOMBRE COMÚN	Fresno		D.A.P. (cm)		50	CHAPA	1837	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		ELIMINAR INTERFERENCIAS		
	ADECUACIÓN AL SITIO		REGULACIÓN DE LA ESTRUCTURA		X
TIPOS DE PODA	FORMACIÓN		ACLAREO		TRATAMIENTO FITOSANITARIO
	LIMPIEZA	X	REFALDADO		
			TERCIADO		
			OTRO	X	

OBSERVACIONES Fresno presenta ramas secas y ramas con crecimiento excesivo. Se recomienda realizar poda de limpieza y poda de balanceo para regular su estructura.

ESPACIO PARA FOTOS

INICIO



FIN



COMUNA	2	FECHA	12/3/2026
EMPRESA	SALVATORI		

AVISO	
ARME	408298089

INSPECTOR	Frol Nicolas
DNI	36.066.020

FIRMA	
-------	---

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL - DIAGNÓSTICO (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	Frasinus sp.	ALTURA (m)	8	UBICACIÓN	CALLE	Juncal		
	NOMBRE COMÚN	Fresno		D.A.P. (cm)		46	CHAPA	1821	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 Fresno presenta ramas secas y ramas con crecimiento excesivo. Se recomienda realizar poda de limpieza para eliminar tejido senescente y balanceo para regular su estructura.

ESPACIO PARA FOTOS

INICIO

FIN



COMUNA	2	FECHA	12/3/2026
EMPRESA	SALVATORI		

AVISO	
ARME	408298089

INSPECTOR	Frol Nicolas
DNI	36.066.020

FIRMA	
-------	---

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL - DIAGNÓSTICO (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	Fraxinus sp.	ALTURA (m)	7	UBICACIÓN	CALLE	Juncal		
	NOMBRE COMÚN	Fresno		D.A.P. (cm)		36	CHAPA	1821	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	X	ELIMINAR INTERFERENCIAS	
	ADECUACIÓN AL SITIO		REGULACIÓN DE LA ESTRUCTURA	
TIPOS DE PODA	FORMACIÓN		TERCIADO	
	LIMPIEZA	X	OTRO	
		ACLAREO		TRATAMIENTO FITOSANITARIO
		REFALDADO		

OBSERVACIONES	Fresno presenta ramas quebradas y ramas secas. Se recomienda realizar poda de limpieza para eliminar riesgo de caída de ramas.
---------------	--

ESPACIO PARA FOTOS

INICIO

FIN



COMUNA	2	FECHA	12/3/2026
EMPRESA	SALVATORI		

AVISO	
ARME	408298089

INSPECTOR	Frol Nicolas
DNI	36.066.020

FIRMA	
-------	---

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL - DIAGNÓSTICO (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	Fraxinus sp.	ALTURA (m)	6	UBICACIÓN	CALLE	Juncal		
	NOMBRE COMÚN	Fresno		D.A.P. (cm)		22	CHAPA	1815	REF

RAMAS	QUEBRADIZAS / FISURADAS		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		REGULACIÓN DE LA ESTRUCTURA	
TIPOS DE PODA	FORMACIÓN		TERCIADO	
	LIMPIEZA	X	OTRO	
		ACLAREO		TRATAMIENTO FITOSANITARIO
		REFALDADO	X	

OBSERVACIONES	Fresno presenta ramas secas y ramas bajas. Se recomienda realizar poda de limpieza y refaldado para depejar interferencias.
---------------	---

ESPACIO PARA FOTOS

INICIO



FIN



COMUNA	2	FECHA	12/3/2026
EMPRESA	SALVATORI		

AVISO	
ARME	408298089

INSPECTOR	Frol Nicolas
DNI	36.066.020

FIRMA	
-------	---

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL - DIAGNÓSTICO (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	Fraxinus sp.	ALTURA (m)	8	UBICACIÓN	CALLE	Juncal		
	NOMBRE COMÚN	Fresno		D.A.P. (cm)		44	CHAPA	1815	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	X
TIPOS DE PODA	FORMACIÓN		TERCIADO	
	LIMPIEZA		OTRO	X
		ACLAREO		TRATAMIENTO FITOSANITARIO
		REFALDADO		

OBSERVACIONES	Fresno presenta copa desbalanceada y ramas con crecimiento excesivo. Se recomienda realizar poda de balanceo para regular su estructura.
---------------	--

ESPACIO PARA FOTOS

INICIO

FIN



INFORMACIÓN DEL ÁRBOL - DIAGNÓSTICO (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	Acacia sp	ALTURA (m)	14	UBICACIÓN	CALLE	Tagle		
	NOMBRE COMÚN	Acacia		D.A.P. (cm)		58	CHAPA	2803	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

Al momento de la inspección se observa un ejemplar adulto de Acacia, de porte desarrollado, con fuste principal de buen diámetro y sistema estructural conformado por múltiples ramas primarias de gran desarrollo, el cual ha sufrido la falla estructural de dos ramas principales, evidenciándose sectores de fractura y desgarro de madera en los puntos de inserción, con exposición de tejido leñoso y restos de ramificación desgajada. Estas fallas generaron pérdida parcial de volumen de copa y alteración del equilibrio estructural, observándose actualmente una distribución irregular de cargas sobre el eje principal.

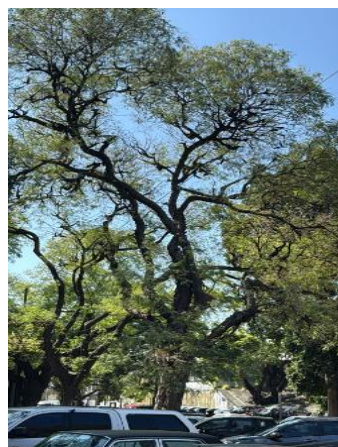
En los sectores afectados se identifican superficies de fractura irregulares y madera expuesta, producto del desprendimiento de las ramas mencionadas, situación que puede favorecer procesos de degradación si no se realiza una intervención de manejo adecuada.

A pesar de evidenciar intervenciones previas, el ejemplar conserva vitalidad general, presentando follaje activo prácticamente en toda la copa remanente y no se observan indicios de inestabilidad del fuste ni del sistema radicular. Las ramas estructurales remanentes muestran inserciones consolidadas y continúan sosteniendo el desarrollo de la copa.

Considerando el porte del ejemplar y su estado fisiológico general, se considera viable la conservación del árbol mediante una intervención de poda correctiva, orientada principalmente al saneamiento de los sectores de fractura y la eliminación de restos de ramas quebradas, y la reconfiguración del equilibrio de copa, mediante la reducción selectiva de ramificación en sectores de mayor carga.

Dicha poda se hará en dos etapas, una primera inmediata y específicamente para corregir las ramas con fallas y ayudar al ejemplar con la correcta cicatrización y una segunda mas general para realizar en balanceo, que se hará como parte del corredor invernal.

ESPACIO PARA FOTOS
INICIO

INICIO PODA PUNTUAL
FIN PODA PUNTUAL




Planilla de Inspección de árboles - PODAS PUNTUALES

COMUNA	2	FECHA	9/3/2026
EMPRESA	SALVATORI		

AVISO	
ARME	408296404

INSPECTOR	Frol Nicolas
DNI	36.066.020

FIRMA	
-------	--

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL - DIAGNÓSTICO (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	Enterolobium contortisiliquum	ALTURA (m)	20	UBICACIÓN	CALLE	Rodriguez Peña		
	NOMBRE COMÚN	Timbo	D.A.P. (cm)	100		CHAPA	935	REF	LA2

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

OBSERVACIONES: Timbo presenta dos ramas secas de gran tamaño con rotura en la base y roturas parciales en la punta de trozos distales que se quebraron y cayeron recientemente. Se recomienda realizar poda de limpieza para eliminar riesgo de rotura y caída de ramas más grandes.

ESPACIO PARA FOTOS

INICIO

FIN



COMUNA	2	FECHA	9/3/2026
EMPRESA	SALVATORI		

AVISO	
ARME	408295870

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	Fraxinus pennsylvanica	ALTURA (m)	14	UBICACIÓN	CALLE	Laprida		
	NOMBRE COMÚN	Fresno Americano		D.A.P. (cm)		30	CHAPA	1635	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		TERCIADO	
	LIMPIEZA	X	REFALDADO	
			OTRO	
			TRATAMIENTO FITOSANITARIO	

OBSERVACIONES: Fresno presenta rama quebrada y seca de tamaño mediano con capacidad de resistencia mecánica afectada. Se recomienda realizar poda de limpieza para evitar rotura y caída.

ESPACIO PARA FOTOS

INICIO

FIN





Planilla de Inspección de árboles - PODAS PUNTUALES

COMUNA	2	FECHA	12/3/2026
EMPRESA	SALVATORI		

AVISO	
ARME	408298087

INSPECTOR	Platolino Facundo
DNI	38.401.439

FIRMA	
-------	--

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL - DIAGNÓSTICO (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	Tilia x moltkei	ALTURA (m)	6	UBICACIÓN	CALLE	Paraguay		
	NOMBRE COMÚN	Tilo		D.A.P. (cm)		20	CHAPA	1661	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		TRATAMIENTO FITOSANITARIO	
	LIMPIEZA		OTRO	X		
	ACLAREO					
	REFALDADO					

OBSERVACIONES

Al momento de la inspección se observa un ejemplar de Tilo, de porte medio, con copa densa y buen estado fisiológico general. Se identifica desarrollo de ramificación hacia el sector izquierdo del ejemplar, generando interferencia con cámaras de seguridad ubicadas sobre la línea de edificación. El árbol presenta follaje activo y no se observan signos de inestabilidad estructural. Se recomienda poda selectiva de ramas en el sector mencionado, con el objetivo de despejar el campo visual del dispositivo y mantener una adecuada configuración de la copa.

ESPACIO PARA FOTOS

INICIO




FIN



COMUNA	2	FECHA	12/3/2026
EMPRESA	SALVATORI		

AVISO	
ARME	408298088

INSPECTOR	Platolino Facundo
DNI	38.401.439

FIRMA	
-------	---

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL - DIAGNÓSTICO (MARCAR SEGÚN CORRESPONDA)

ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	Fraxinus pennsylvanica - Fraxinus pennsylvanica	ALTURA (m)	8 - 12	UBICACIÓN	CALLE	Beruti		
	NOMBRE COMÚN	Fresno Americano - Fresno Americano	D.A.P. (cm)	40 - 40		CHAPA	2802	REF	EX - LA1

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

OBSERVACIONES

Al momento de la inspección se observan dos ejemplares adultos de Fresno Americano. Uno de gran porte, con copa amplia y densa conformada por numerosas ramas de buen desarrollo. Se identifican sectores con presencia de ramificación seca en los ápices y un crecimiento predominante de la copa respecto de los ejemplares arbóreos linderos, generando sombreado significativo sobre éstos y limitando su adecuado desarrollo. El ejemplar presenta buen estado fisiológico general, con follaje activo en la mayor parte de la copa y sin evidencias visibles de inestabilidad estructural. Se recomienda para este la realización de poda de regulación estructural, orientada a la reducción selectiva de ramificación y saneamiento de sectores secos, con el fin de equilibrar la copa y favorecer el ingreso de luz a los ejemplares circundantes.

El segundo ejemplar, de menor altura, presenta un marcado crecimiento con inclinación hacia la esquina, condicionado por la competencia aérea con el ejemplar de mayor porte antes mencionado. Esta situación de dominancia generó un desequilibrio estructural severo, desplazando el centro de gravedad fuera de su base y creando un brazo de palanca crítico. Debido al exceso de peso en la copa inclinada, el ejemplar presentaba un alto riesgo de falla mecánica y fractura sobre la vía pública, haciendo necesaria la intervención para mitigar riesgos.

ESPACIO PARA FOTOS
INICIO 2802 EX

INICIO 2802 LA1
FIN 2802 EX


FIN 2802 LA1


COMUNA	2	FECHA	12/3/2026
EMPRESA	SALVATORI		

AVISO	
ARME	408298086

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	Ficus benjamina	ALTURA (m)	6	UBICACIÓN	CALLE	Charcas	
	NOMBRE COMÚN	Ficus		D.A.P. (cm)		38	CHAPA	2818

RAMAS	QUEBRADIZAS / FISURADAS	X	EXCESIVAS		BAJAS	
	SECAS / SECAS EN LOS APÍCES		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	X	
TIPOS DE PODA	FORMACIÓN		TERCIADO		
	LIMPIEZA		OTRO	X	
		ACLAREO		TRATAMIENTO FITOSANITARIO	
		REFALDADO			

OBSERVACIONES

Al momento de la inspección se observa un ejemplar de Ficus que presenta fracturas recientes de ramas estructurales en sector basal y en la parte media del fuste, evidenciándose desgarramiento de madera y exposición de tejido leñoso, compatible con impacto de camion en contexto de emergencia. Asimismo se observan restos de ramificación desgajada asociados al evento. Se recomienda poda correctiva de saneamiento, orientada a la eliminación de ramas fracturadas y acondicionamiento de los sectores dañados a fin de restablecer una estructura de copa segura.

ESPACIO PARA FOTOS
INICIO

FIN
